QUEDATE SLIP GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most.

BORROWER'S No.	DUE DTATE	SIGNATURE
	_	
		}



CHREN WEBEN





LINECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS . RAJASTHAN

आर्थिक एवं सारिव्यकी संचालनात्य, राजस्थान

QUARTERLY DIGEST

OF

ECONOMICS & STATISTICS

ञ्रार्थिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक क्रमणिका

VOL. IX, NO. I विष्ड नवम, श्रंक प्रथम

Margshirsh-Chaitra, 1885-86

🗸 मार्गशीर्ष-चैत्र, १८८४-८६

January-March, 1964

जनवरी-मार्च, १६६४:



Published by Directorate of Bconomics & Statistics, RAJASTHAN, JAIPUR.

- प्रकाशक -त्राधिक एवं सांख्यिकी संचालनालय, राजस्थान, जयपुर ।

QUARTERLY DIGEST OF ECONOMICS & STATISTICS
आर्थिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक क्रमिएका
FIRST QUARTER, 1964
प्रथम त्रैमास, 1964
CONTENTS विषय-सूची

Serial No. ऋम संख्या	Item मद					1	''age पृष्ठ
INTRODUCTION	••	• •	• •	•.•	• •	• •	(iii)
भूमिका	• •	• •	• •			• •	(iv)
CONVERSION TA			• •	• •	• •	• •	(v)
A. STATISTICAL TABL	ES—REGUI	$\Delta m R$ श्र–सांहि	यकी सारणि	यां-नियमितः			
I. Key figures at a gl	ance मुख्य श्रांव	हड़े एक दृष्टि मे		• •	• •	• •	2
II. Quarterly key figure	es at a glance	त्रैमासिक मुख्य	श्रांकड़े एक	दृष्टि में	• •	• •	4
III. Climate जलवायुः							
(i) Temperature a	and humidity	तापमान एवं अ	<u>र्ग्रित</u> !	• •	• •		8
(ii) Rainfall वर्षा	• •	• •	• •	• •	• •		12
IV. Agricultural Statistic	es कृषि-समंकः					• •	_
(i) Area irrigated	by major car	nals प्रधान नहरो	ं द्वारा सिचितः	क्षेत्र			16
(ii) Area under cr	ops फसलों के अन्त	र्गत क्षेत्र			• •		17
(iii) Production of	crops फसलों का	उत्पादन	. •	• •		•	18
V. Industrial Statistics	उद्योग-समंकः			•		• •	
(i) Production of	electricity वि	द्युत् का उत्पादन	. •	• •	• •	• •	19
(ii) Consumption of	=	• •			• •		20
(iii) Production of	important in	dustries प्रमुख	उद्योगों का उ	उत्पादन	• •	•••	21
(iv) Distribution o	f coal पत्थर के			**	• •		$\frac{2}{22}$
VI. Labour Statistics %F						••	-2
(i) Industrial dis		झगड़े	• •	• • .	• •		24
(ii) Trade unions	••	• •	• •	•	• •		25
(iii) Factory accid	_	_			• •	• •	26
VII. Statistics of Co-oper		-		कड़े:			
(i) Co-operative		•					27
VIII. Statistics of Joint-S		_					
(i) Registration संयुक्त-स्कंघ प्रमण्डल			ock compa	anies	• •	• •	28
(ii) Paid-up capi संयक्त प्रमण्डलों ह	ारा प्रदत्त संग्रहित	प्रक्त पूंजी			• •	• •	2 9
(iii) Industrywise नव-पंजीकृत संयुक्त	breakdown स्कंघ प्रमण्डलों का	of newly re उद्योगानुसार घ	gistered गीकरण	joint-stock	companies	•	30
IX. Financial and Trad	e Statistics বি	न्त् एवं व्यापार-र	तमंकः	• 2•		~~	
(i) Revenue recei	ipt राजस्व आय	• •	• •	••	• •	٠.	32
(ii) Revenue expe	${f enditure}$ राजस्व	व्यय	• •	•••	• •	••	34
(iii) Import and e	_			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •		36
(iv) Spot quotation		_	_	τ.,	• •	• •	46
(v) Progress of St	_	राज्य वीमा की	प्रगति	• •	• •	••	47
X. Banking Statistics 3 (i) Secured adva	गिधकोपग्—समंकः nces by all so	heduled ban	ks समस्त अ	नुसूचित वैंकों द्वार	ा प्रतिभूतित ऋण	••	48

Serial	No.	ऋम संख्या	1t	em भद				P	age q
XI	(i)	ces भावः Index nu Index ni	mbers of whole sa umbers of wholes	le prices in ale prices ir	Rajasthan 1 India भारत	राजस्यान में थं वर्ष में थोक	ोक भावों का सूचकांव भावों का सूचकांक	Ϝ ••	50 56
XII.	Con	sumer P	rice Index Numbe	r उपभो व ता भ	वि सृचकांकः				
•	(i)	Consume Consume	er price index num er price index num भाव सूचकांक—अजमेर ए	lber-State lber-Ajmer	centres उपभो		इकांक—राज्य केन्द्रों ः · ·	में [*]	57 58
	(iii)	Consume	er price index num भाव सूचकांक—जयपुर (म	ber-Jaipur	(Interim se	eries)	• •	• •	59
XIII.	Em	ployment	Statistics रोजगार-स	।संकः					
	(i)	Employ	nent exchange sta	ıtistics रोजग	ारदफ्तर समंक		٠.	. •	60
	<i>(ii)</i>		ional distribution में प्रार्थियों का धन्यानुसार		its on live re	gister	• •		6I
ΧΙV	. Pla	nning Sta	atistics चोजना-समंक	:					
			of third five year र योजना की प्रगति	plan			••	• •	62
XV.	Com	munity I	Development Stati	stics सामुद्रा [ि]	क विकास-समं	क ः			
	(i)		at physical achiev विकास खण्डों में भौतिक उप		ommunity o	levelopme	ent blocks	••	67
XVI.	Crin	ne Statist	ics श्रपराध-समंकः						
	(ii)	Incidence	situation डकॅंती की हि e of crimes अपराघों	का भार	••	••	••	••	70 71
	(iii) (iv)	District: Recover	wise incidence of c y of stolen proper	rimes जिलानुस 't v चोरी गई स	शर अपराघो का ३ म्पत्ति की वस्त्री	भार	• •	••	$72 \\ 74$
	(▽)	Populati	on in jails जेलों में ज of jail industries	न-संस्या	• •	••	••	••	75 76
XVII.	Judi	icial Stati	istics न्याय—समकः						
			of civil cases র্বার of criminal cases			••	••	• •	77 78
XVIII	. Tra	insport S	atistics परिवहन-समंव	5:					
			hicles on roads सङ् idents सड़कदुर्घटनाएं	कों पर मोटर गा	ड़ियां 		• •	• •	79 80
XIX.	Ente	ertainmer	nt Statistics मनोरज	न–सर्मकः					
	(i) Broade	ast receiving licer	ices in force	ः चालू परिसारण व	आदात्र ्अनुज्ञा	-पत्र	• •	81
B. ST	ATI	STICAL	TABLES—SPECI	AL व–सांख्यि	रकीय सारगिया <u>ं</u>	–विशिष्टः			
	(i)	Annual	survey of industri	.08 उद्योगों का व	गर्षिक सर्वेक्षण	. • •	••	- •	84
C. E	CO 21	OMIC R	eview and sp	ECIAL AR	TICLES स-	श्रार्थिक समी	ज्ञा य विशिष्ट लेख	i:	
	(i) i		nomic review of] सामाजिक एवं आर्थिक समी		-		••	• •	88

INTRODUCTION

The 'Quarterly Digest of Economics and Statistics' is the organ of the Directorate of Economics and Statistics to make available to the general public and the Government Departments in a compact and co-ordinated form, statistical data relevant to each sphere of governmental, social and economic activities and to present an integrated picture of the developing and changing socio-economic situation as well as reviewing statistical studies conducted periodically either by the Directorate or any other organisation relating to economic and social life in the State. These are statistics expected to be of immediate interest to those looking for them and also serve as an introduction to the statistics available on large scale at the various sources.

The Digest is divided into three parts. Part (A) 'Regular Statistical Tables' contains statistics on all the vital aspects of the economy of the State, while part (B) 'Special Tables' presents data available from time to time and part(C) 'Socio-economic Review and Special Articles' is meant for presenting economic and statistical analysis of the current and important problems of the State. Each series in the first part, as far as possible, contains data for the last five years, current quarter and preceding four quarters. The quarterly figures are reported with monthly breakdowns. All the current series included in the Digest contain data as far as available up to the last month of the quarter to which the Digest relates. It is constant attempt of the Directorate to revise the Digest from time to time and to improve upon the existing series as well as to include new subjects and new statistical series as and when they become available.

Throughout the Digest, the following symbols have been used-

'...' ... Not available
'...' Nil or negligible
'N.R.' ... Data not received or not reported.

All statistical data contained in the Digest relate to Rajasthan except in cases where otherwise stated. The data relating to other States have been incorporated in so far as these help to give a comparative picture of the economy of Rajasthan. The Digest is prepared with the co-operation of a number of Government Departments and associations of trade and industry. The source is indicated at the end of each table.

A number of Departments and Organisations have co-operated in making the data available and the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, acknowledges with gratitude their co-operation. Although the Digest is published by a Government Department, the State Government are in no way responsible or committed to the views expressed in it. The Directorate, however, welcomes constructive criticisms and suggestions for further improvements in the Digest.

L. K. VERMA,
Director of Economics & Statistics,
Rajasthan.

भूमिका

'आर्थिक एवं सांख्यिकी क्रमणिका' आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय का मृख्य पत्र है। जनसावारण एवं सरकारी विभागों के लिये यह क्रमणिका सघन तथा समन्वित रूप से, सरकारी सामाजिक और आर्थिक त्रियाओं के प्रत्येक क्षेत्र से सम्बन्धिक सांख्यिकी आंकड़े समक्ष रखते हुए प्रगतिशील एवं परिवर्तनशील सामाजिक एवं आर्थिक स्थिति का एकीकृत चित्रण प्रस्तुत करती है। साथ ही साथ राज्य के आर्थिक एवं सामाजिक जीवन के सम्बन्ध में संचालनालय अथवा अन्य संस्थाओं द्वारा किय गये नियतकालिक सांख्यिकी अध्ययनों की समीक्षा भी प्रस्तुत करती है। ये आंकड़ उन लोगों के लिये तत्काल रूचिकर होते हैं जो कि इनके आकांक्षी हैं। इसके अतिरिक्त वे आंकड़े अन्य स्त्रोतों द्वारा वृहद रूपेण उपलब्ध आंकड़ों के परिचायक भी हैं।

यह क्रमणिका तीन भागों म विभाजित की गई है (अ) 'नियमित समंक सारणियां' जिनमें राज्य की आर्थिक ध्यवस्या के मुख्य आंकड़े दिये गए हैं। (व) 'विशिष्ट' जिसमें समय समय पर उपलब्ध आंकड़े दिये हैं एवं (स) 'आर्थिक समीक्षा एवं विशेष छेख' जिसका उद्देश्य राज्य की वर्तमान एवं मुख्य समस्याओं का आर्थिक एवं सांख्यिकी चिश्लेषण करना है। जहां तक सम्भव हो सका है प्रत्येक श्रृंखला के प्रथम भाग में गत पांच वर्षों, वर्तमान त्रैमास एवं गत चार त्रैमास के आंकड़े दिय गये हैं। त्रैमासकीय आंकड़े मासिक विभाजन में प्रतिवेदित किये गये हैं। इस क्रमणिका में सिम्मिलित समस्त मालाएं ययासम्भव उस त्रैमास के जिससे क्रमणिका सम्बन्धित है अन्तिम मास तक के आंकड़े प्रस्तुत करती हैं। इस संचालनालय का समय समय पर क्रमणिका का पुनरीक्षण करने एवं विद्यमान मालाओं का सुवार करने, साथ ही साथ प्राप्य नये विषयों एवं सांख्यिकी मालाओं को सिम्मिलित करने का निरंतर प्रयास रहा है। इस क्रमणिका में निम्मिलित चिन्ह प्रयोग किये गये हैं:—

'...' .. अप्राप्य
'—' .. शून्य अथवा नगण्य
'N. R.' .. अप्रतिवेदित आंकड्

उन दशाओं के अतिरिक्त जहां अन्यया वर्णित है, क्रमणिका में समस्त अन्तर्विष्ट आंकड़े राजस्यान से सम्वन्वित हैं। अन्य राज्यों से सम्वन्वित आंकड़े वहीं सिम्मिलित किये गये हैं जहां वे राजस्यान की अर्य-व्यवस्था के तुरुनात्मक अध्ययन में सहायक होते हैं। यह क्रमणिका अनेक सरकारी विभागों तथा व्यापारिक एवं औद्योगिक संस्थाओं के सहयोग से तैयार की गई है। प्रत्येक सारणी के अन्त में उसका स्रोत निर्दिष्ट किया गया है।

आंकड़ों की उपलब्धि में अनेक विभागों एवं संस्थाओं ने सहयोग दिया है और आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय उनके सहयोग का आभारी है। यद्यपि यह कमणिका एक सरकारी विभाग से प्रकाशित की गई है, परन्तु राज्य सरकार किसी प्रकार भी इसमें दिये गये विचारों के लिये उत्तरदायी अथवा विचारवद्ध नहीं है। यह संचालनालय क्रमणिका में आगे सुघार के हेतु रचनात्मक आलोचनाओं एवं सुझावों का स्वागत करता है।

लदमी कुमार वर्मी, संवालक, आर्थिक एवं सांस्यिकी संवालनालय, राजस्यान।

THE METRIC SYSTEM द्राशिक प्रणाली

A. Conversion Table परिवर्तन तालिका

				Weights भार			
Ĺ	Grain ग्रेन	4 •	••	• •	••	=	0.065 Gram गाम
1	Ounce जोंस	••	• •	• •	•~	=	28·350 Grams ग्राम
1	Pound पाँड	••	• •		• •	=	0:4535924 Kilogram किलोग:न
1	Stone स्टोन	• •		• •	••	=	6:350 Kilograms किलोग्राम
1	Cwt. हंडरवेट	~~	• •	• •	-	=	50.802 Kilograms किलोगाम
1	Ton दन		• •	• •	(~··•	=	1016:05 Kilograms किलोगाम 1:016 Metric tonnes मेट्रिक टन
1	Tola तोला	• •	-	• •		=	11:664 Grams ग्राम
1	Chattak छटांक				0-4	=	58·32 Grams ग्राम
1	Seer सेर		• •	• •	••	=	0.93310 Kilogram किलोगाम
1	Maund मन	• •	• •		• •	=	37 3242 Kilograms किलोग्राम
100	Kilograms कि	लोग्राम	0-4	••	w-mG	==	l Quintal क्विंटल
10	Quintals विवंदर	ਰ ⊶		••		=	1 Tonne मैट्रिक टन
				h and Cap म्बाई एवं घारित			
1	Inch इंच		•-G	•	••	=	0 · 0254 Metre मीटर
1	-	• •		••			0·3048 Metre मीटर
	Yard गज			•	• •	==	0.9144 Metre मीटर
1	350 6			. •	٠.	=	1·609344 Kilometres किलोमीटर
1		on इम्पोरियल	गैलन	••		-	4 54596 Litres लिटर
		•		Area क्षेत्रफल	5		
3	l Acre एकड़	• •	••	•••		=	0 404686 Hectare हेन्देयर
	l Sq. Mile ঘণ	मील	-		• •	=	2·58999 Square Kilometres धर्ग किलोमीटर

B. WEIGHTS CONVERSION

भार परिवर्तन तालिका

	,		,						 	
Nos. of Qtle, 'Kgs./Srs. Mds./Ibs./Qrts./Ent./ Tons क्विन्टल/किलोग्राम/सेर/ मन/पोण्ड/क्वाटर/	Mds. क्विन्टल च सेर	र में ——	किलो मित	to Sra. Tolas से से र लि में	Seers to Kg. सेर से किलो- ग्राय में	Maunds to Quls. मन से क्विन्टल में	lbs. to Kilos पीण्ड से किलोग्राम	Qrts. to Kilos पदार्टर से किलो में	Cwt. to Kilos हन्डरवेट से क्लिो ग्राम में	Tons to Kilos दन से किलोप्राम में
हन्डरवेट/टन की संख्या	Md.	Seer	Srs.	Tolas			में	i		
	मन	सेर	्सेर	तोला	!		l		<u> </u>	<u> </u>
1	2 '	27	1	6	0.933	0.37	0.45	12.70	50.80	1,016-05
<u>,</u> 2	5	14	2	11	1.866	. 0.75	0.91	25-40	101-60	2,032-09
3	8	2	3	17	2.799	1.12	1-36	38-16	152-41	3,048-14
4	10	29	4	23	3.732	1.49	1.81	50.80	203-21	4,064-19
5	13	16	5	29	4.566	1.87	2.27	63-50	254.01	5,080.23
G	16	3	6	34	5-599	2.24	2.72	76-20	304.81	6,096-38
7	18	30	7	40	6.532	2.61	3.18	88-90	355-62	7,112-23
8	21	17	s	46	7.465	2.99	3.63	101-60	406:42	8,128.33
ð	24	5	9	52	8.398	3.36	4.03	114:31	457-22	9,144-42
10	26	:2	10	57	9-331	3.73	4.24	127-01	508-02	10,160.47
20	53	23	21	35	18-662	7.46	9.07	254-01	1,016.05	20,320.94
30	80	15	32	12	27-993	11-20	13.61	381-02	1,524.07	30,481-41
40	107	7	42	66	37-324	14.93	18-14	508-02	2,032-09	40,641-88
5 0	133	38	53	47	46.655	18-66	22-68	635.03	2,540.12	50,802-35
100	267	37	107	14	93-310	37-32	45.36	1,270-06	5,080 23	1,01,604.70

C. LENGTH CONVERSION

लम्बाई की परिवर्तन तालिका

Unit	Numbers of Inches/Feet/Yards/Miles इंच/फीट/गज/मील की संख्या														
इकाई	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	; 30	40	50	100
Inches to Metres इंच से मीटर में	0.03	0.05	0 08	0-10	0.13	0.15	0.18	0.20	0-23	0.25	0.51	0.76	1.02	1 27	2.5
Feet to Metres फिट से मीटर में	0.30	0.61	0-91	1.22	1.52	1.83	2-13	2-44	2.74	3.05	6-10	9-14	12-19	15.24	30-49
Yards to Metres गज से मीटर में	0.91	1.8.	2.74	3-66	4.57	5.49	6-40	7 32	8.23	9-14	18-29	27-43 	36-58	45•72	91-4
Miles to Metres नील हे मीटर में	1,609.00	3,218.00	4,828.00	6,437•38	8,040.72	9,666.00	11,265.41	12,874.75	14,484·10	16,093-44	32,180.88	18,280-32	64,373•76	80,467-20	1,60,034.40

A-STATISTICAL TABLES-REGULAR ग्र-सांख्यिकीय सारागियां-नियमित

L KEY FIGURES AT A GLANC∎ मुख्य आंकढ़े एक वृष्टि में

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य श्रांकड़े एक दृष्टि में

	3	3140 44		
Items मर्वे		Year वर्ष	Unit इकाई	Particulars
1		2	3	4
1. Location स्थिति				
(i) North Latitude उत्तर अक्षांश रेखा	• •	1961	Degree द्वारा	230-3' and 300-12'
(iı) East Latitude पूर्व अक्षांज रेखा	•	1961	Degree संश	690-30' and 730-17'
2. Area according to क्षेत्रफल				
(1) Surveyor General of India महाभूमापक भारत के रानुसार	•	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3-42
(ii) Land Records भूलेख के अनुसार ''	• .	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख दर्ग किलो मीटर	3-38
(iii) Urban areas नगरीय क्षेत्र	•	1961	Lakh Sq. K. Metres लाखं वर्ग किलो मीटर	0.01 -
(iv) Rural areas ग्रामीण क्षेत्र	٠.	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3.41
(v) Greatest length (East-West) •• अधिकतम् लग्वाई (पूर्व-पश्चिम)	• •	1961	K. Metres किलो मीटर	869
(vi) Greatest width (North-South)•• अधिकतम चौड़ाई (उत्तर-दिनण)	• •	1961	K Metres किलो मीटर	821
(vii) Length of border होमा की लम्बाई	٠.	1961	K. Metres किलो मीटर	59,53
8. Density धनत्व	• •	1961	Per Sq. K. Metre प्रति वर्ग किलो मीटर	60
4. Population जनसंस्या	٠.	1961	Number संस्था	2,01,55,602
(i) Variation in population जनसंख्या में परिवर्तन	• •	1951-61	Percentage प्रतिशत	+26.2
(ii) Male population पुष जनसंस्या ः	• •	1961	Percentage प्रतिशत	52· <u>4</u>
(iii) Female population स्त्री जनसंख्या	• -	1961	Percentage प्रतिशत	47:6
(iv) Urban population नगरीय जनसंख्या	• •	1961	Percentage प्रतिशत	16-3
(v) Rural population ग्रास्य जनसंस्था	• •	1961	Percentage प्रतिशत	83.7
(vi) Inhabited villages संनिचतित ग्राम	• •	1961	Number संस्था	32,341
(vil) Cities and towns नगर एवं कस्बे	••	1 961	Number संस्था	145

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE (Concld.) मुख्य श्रांकड़े एक दृष्टि में (समाप्त)

Items मर्वे		Year वर्ष	Unit इकाई	Particular विवरण
1		2	3	4
5. Agriculture কৃত্রি				
(i) Net area sown वास्तदिक वोया सेत्र	• •	1961-62	Thousand Hectares हजार हेवटेयर	14,742
(ii) Total cropped area समस्त बोया क्षेत्र	• .	1961-62	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	15,045
(iii) Gross irrigated area कुल सिचित क्षेत्र	• •	1960-61	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	1,752
(iv) Forest area ঘুন ধার	• •	1961-62	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	879
8. Index number of agriculture production@ फुपि-उत्पादन का सूचकांक	• •	1962-63	Base 1952-53 to 1955-56=100 सावार 1952-53 से 1955-56=100	
(i) Food crops खाद्य फतलें	••	,,,	31	130.58
(ii) Non-food crops अखाद्य फसलें	••	1,	> 7	168-09
(iii) General सामान्य	• •	,,	31	139 00
7. Educational institutions शिक्षण संस्थाएं	• •	1962-63	Number संस्या	27,560
(i) Teachers in educational institutions शिक्षण संस्थाओं में अव्यापक	••	,,,		66,702
(ii) Scholars in educational institutions शिक्षण संस्थाओं में छात्र	••	2,	н	18,97,123
8. Employment रोज्यार				
(a) Rajasthan Government Employees राजस्थान सरकार के कर्मचारी	••	As on 30-6-61 को	Number संस्या	1,55,489
(i) Gazetted राजपत्रित	• •	,,	,,	5,381
(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित		>>	,,	1,50,158
(b) Estimated emoluments of Rajasthan Gove employees राजस्थान सरकार के कर्मचारि अनुमानित उपलब्वियां	ernment यों की	As on 30-6-61 को	Thousand Rupees हजार रपये	10,206
(i) Gazetted राजपत्रित	• •	*,	22 . 22	2,159
(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित	• •	,,	"	14,047

[@] Based on final Forecasts, (Provisional).
@ अन्तिम पूर्वानुमान पर आधारित (अस्याई)।

Source:-Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan. स्रोत:-आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय, राजस्थान।

11. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रमासंकीय मुख्य आंकड़े एक वृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY त्रेमासकीय मुख्य

						त्रमासकाय मुख्य
Ite <u>ms</u> मर्दे				Unit/Base इकाई/आघार		Quarter त्रमास
					March, 1964 मार्च, 1964	December, 1963 दिसम्बर, 1963
1				2	3	4
I. CLIMATE:						
(i) Maximum temperature	••	••	••	^{°C.} डि॰ से॰	400	410
(ii) Minimum temperature	••	••		° ^C डि॰ से॰	_1°	00
(iii) Actual rainfall (Average)	••	••	••		0.2	2-4
II. IRRIGATION:				vicities.		- +
(i) Area irrigated by major can	als @	••	••	Hectares हेक्टेयर	29,569	99,820
III. FUEL AND POWER:			i	हमद्रपर		00,020
(i) Electricity generated@				'000 Kwh. '००० किलोवाट	14,521	14,736
(ii) Electricity consumed	••	••		Kwb. किलोबाट	46,042	22,532
(iii) Coal distributed	••	***	1	Wagons देशन	8,473	9,165
IV. INDUSTRIAL OUTPUT:						3,100
(i) Cotton cloth @	••		!	'000 Metres '००० मीटर		
(ii) Cotton yarn @		••		'000 Kgms. '००० किलोग्राम	9,198	9,715
(iii) Cement	••	•	••		4,290	3,977
(iv) Glass	••	••	••	Tonnes मेo टन	2,88,321	3,26,309
(v) Sugar	••	••	••	Tonnes मे० टन	94	139
(vi) Electric metres			••	Tonnes में टन	3,177	3,452
(vii) Salt		••	•• ;	Number संख्या	78,000	84,000
(viii) Ball-bearings	••	••	••	Tonnes से o टन	81,287*	38,900
(ix) Mica insulating bricks	••	••	:	'000 Numbers '००० संस्या '000 Numbers '००० संस्या	1,318	1,094
V. LABOUR AND EMPLOYMEN	T:	••	••	7000 Numbers 505 Red1	226	202
(i) Industrial disputes			1	AT .		
(ii) Workers involved		••	••	Number संस्या	21*	6*
(iii) Mandays lost		••	•	Number संस्था	6,502*	1,691*
(iv) Trade Unions;	••	••		Number तंस्या	5,531*	26,021*
(v) Memberships;	••	••		Number संख्या	370	349
(vi) Factory accidents	••	••		Number संस्था	63,235	59,033
(vii) Employment (a) Registrati		••		Number संख्या	538 * ,	. 561
(b) Placings		••		Number संस्था	27,339	25,394
		··		Number संस्था	4,844	4,096

[@] Figures relate to the first two months of the current quarter preceding quarter and the corresponding quarter of the last year.

N. C= Not Comparable.

Provisional.

FIGURES AT A GLANCE

ending समाप्ति	Percentage increase during current quarte त्रैमास में प्रतिशत वृद्धि (चालू त्रैमास	er over quarter ending			Items मदॅ
March, 1963 मार्च, 1963	December, 1963 दिसम्बर, 196 ³	March, 1963 मार्च, 1963			
5	6	7			1
			1		I. जलवायुः
39°	2·4	+ 2.6		••	(i) उच्चतम तापमान
1°	м. с.	N. C.		. ••	(ii) न्यूनतम तापमान
0.6	<u>91·7</u>	66•7	; •••	••	(iii) वास्तविक घर्षा (औ सत)
. -		,	1		II. सिंचाई:
25,096	—70·4	+17-8		••	(i) प्रधान नहरों हारा सिचित क्षेत्र(
20,000		•			III . ईंधन एवं शक्तिः
19666	—1·5	26.2		••	(i) विद्युत् उत्पादित $@$
16207	+104.3	-\ 184.1			(ii) विद्युत का उपभोग@
8,304	—7·6	+2.0		••	(iii) पत्थर के कोयले का वितरण
- 7					IV. च्रोद्योगिक उत्पादनः
9,159	 5·3	+0· 1		••	(i) सूती वस्त्र@
3,041	+7·9	+41.1		••	(ii) सूत@
3,00,006	-11.6	-3.9		••	(iii) सीमेंट
158	-31.7	-39.9		••	(iv) कांच
12,186	8.0	73·9	••		(v) चीनी
62,074	_7·1	+25.7		••	(vi) विद्युत्-मान
43,200	+109.0	+88.2		••	(vii) नमक
1,058	+20.5	+24.6		••	m (viii) वाल वीयरिंग
160	÷11·9	+41.3	1	••	(ix) माईका इन्सूलेटिंग स्निक्स
- -					∇. श्रम एवं रोजगारः
	—7·1	y.c.	••	••	(i) औद्योगिक विवाद
	- 184·5	_		••	(ii) प्रभावित श्रमिक
_		N.C.		••	(iii) जनदिवस जिनकी हानि हुई
324	-1-6.0	+14.2	••	••	(iv) श्रमिक संघ†ं
58,542	+7·1	+8.0	••	••	(v) सदस्यता †
589	-4.1	9.5	••	••	(vi) फैक्ट्री दुर्घटना
22,253	+7.7	+22.9		••	(vii) रोजगार (a) पंजीयन
4,208	+18.3	+15·1	1	••	(b) काम दिलाये गये

[@] आंकड़े चालू त्रैमास, गत त्रैमास एवं गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास के क्रमानुसार दो मासों से सम्विष्यत हैं।

^{ां} अवधि के अन्त में विद्यमान । N.C. अतुलनीय । अस्याई

11. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANOE देमातकीय मुख्य लॉकड़े एक दृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY त्रेमासकीय मुस्य

			1		नगातकाव सुख्य
Items			Unit/Base इकाई 'आधार		Quarte . त्रमात
मदें			इसाइ जापार	March, 1964	December, 1963
		_	,	मार्च, ¹⁹⁶⁴	दिसम्बर, 1963
1			2	5	4
VI. PUBLIC FINANCE:					
(i) Revenue receipts	• •	••	'000 Rs. 'occ इट	2,74,384	1,16,620
(ii) Revenue expenditure	••		'000 Rs. '000 To	257,138	1,54,928
VII. PRICES:			!		
(a) Wholesale Price indices:			1 ,		*
(i) General	••		1952-53	145-0	136-3
(ii) Food articles	••		1952-53	151-0	139-3
(b) Consumer Price Indices:					\$ *
(i) General (Aimer)	••	••	Base 1949 को स्या-	125-0	123-7
(ii) Food "	••	••	र् Shifted to 1949 र नान्तरित सामार	127-7	125-3
(iii) General (Beawar)	••		Base लाघार दर्ष समाप्ति Year ending	129-6	113-7
(iv) Food .,	••	••	्र 1 ear ending [July, 1952 जुलाई, 1952	121-0	103-7
(v) General (Jaipur)	••		Base वर्ष आदार जुलाई, 1955	151-7	142-0
(vi) Food "	••		ि July, 1955 to June, 1956 चे जून, 1956	167-3	153-0
VIII. THIRD PLAN EXPENDIT	URE:				f
(i) Agricultural programme	••		Lakh Rs. लाख रू	102:67	75-62*
(ii) Co-operative and Commu	nity Developm	nent	Lakh Rs. लाख इ०	155.75	58-34*
(iii) Irrigation and Power	••		Lakh Rs. लास ६०	551-94	} 488-52≠
(iv) Transport and Communic	cation		Lakh Rs. लाख रु०	54-62	<u> 55</u> ·18*
(v) Industries and Mining	••		Lakh Rs. नाव ६०	17-35	9.67*
(vi) Social services	••		Lakh Rs. लाज रूo	190-04	191-97*
(vii) Miscellaneous	••		Lakh Rs. लाख २०	9-29	1-05#
IX. MISCELLANEOUS:					
(i) Co-operation (a) Societie	es registered		Number संस्या	525	317
(b) Member	rship		Number संस्या	18,016	10,158
(ii) State insurance (a) Police	cies in force	••	'000 Number '000 संख्या	167	163
(h) Prep	osser amia	· · ·	'000 Rs. 3000 70	2,784	2,691
(iii) Law & order (a) Decort	s arrested	••	Number संस्था	29	38
(b) Proper	ty stolen		· 1000 P.s. :000 70	1,725	1,501
(c) Proper	il isconsisq		1000 Rs. '000 o	747	542
			•	,	•

[·] Provisional

FIGURES AT A GLANCE (Concld.) श्रांकड़े एक दृष्टि में (समाप्त)

ending समाप्ति	during current quarte त्रमास कें प्रतिज्ञत वृद्धि	(+) or decrease (—) rover quarter ending (+) अथवा हास (—) न की तुलना में			Items
March, 1963	December, 1963	March, 1963			मदें ् .
मार्च, ¹⁹⁶³	दिसम्बर, ¹⁹⁶³	मार्च, ¹⁹⁶³			
5	6	7			1
					VI. राज्य अर्थ प्रवन्धन:
2.46,980	+135.3	+11·1	••	••	(i) राजस्व आय
7,23,638	+66.1	64.5		••	(ii) राजस्व व्यय
					VII. भाव:
					(a) थोक भाव सूचकांकः
122.3	+6•4	+18.6	••	••	(i) व्यापक सूचकांक
121.3	+8.4	- 24·5		••	(ii) खाद्य पदार्थ
					(b) उपभोक्ता भाष सूचकांकः
110.7	+1·1	+12.9		••	(i) व्यापक सूचकांक (अजमेर)
109•3	+1.9	+16.8	••	••	(ii) खाद्य ,, (,,)
102.0	÷13·5	+26 5		•• ,	(iii) व्यापक सूचकांक (व्यावर)
91-1	-1-16.7	+33.0		• •	(iv) खाद्य ,, (,,)
127.3	+6.8	+19.2		••	(v) व्यापक सूचकांक (जयपुर)
126.7	+9.3	+32.0	••	••	(vi) खाद्य ,, (',,)
			•		VIII. तृतीय योजना व्ययः
127-10	+36.2	19.0	1	• •	(i) कृष्य कार्यफ्रम
169.36	¥167·0 .	— 8·0		• ••	(ii) सहकारिता एवं सा मृदायिक विका स
855-27	+19·1	-32.0		••	$({ m iii})$ िसंचाई एवं शक्ति
89-07	+146.3	—38·7		••	(iv) परिवहन एवं संदेशवाहन
40.42	+79.4	57·1		••	(v) उद्योग एंव खनिकर्म
310.07	-1.0	_38·7		••`	(vi) समाज सेवा
16.65	+391·S	-42.4		••	(vii) विविध
					IX. विविध:
462	+65.9	+13.8	••	••	(i) सहकारिता (a) पंजीकृत समितियां
18,041	+77.4	<u>_1.1</u>		••	(b)सदस्यता
158	+2.5	+5.7		••	(ii) राज्य वीमा (a) चालू वीमा पत्र
2,496	+3.5	+11.5	••	••	(b) प्रव्याजि चसूली
30	-26.7	-3.3	. • •	••	(iii) विधि एवं (a) प्रमहीत उर्कत
1,611	+14.9	+7.1		••	शान्ति व्यवस्था (b) चोरी गई सम्पत्ति
631	+32.9	+1S·4	••	••	(c) वसूल की गई सम्पत्ति

Source:-Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. स्त्रोत-आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान।

III. CLIMATE जलवायु

(i) TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आहेता

	ì		Ajmer अज	***	ī — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Jaipur 5	arite	न एवं आर्द्रता ! Jhalawar झालाबाडु			
		Tampara	ture (oC)	145	Temperatu		ग्यपुर		ture (oC)	<u> </u>	
Year or वर्ष/म		=	(डि० से०)	Humidity	तापमान (रि	•	Humidity	तापमान (डि		Humidit	
44/	110	Max.	Min.	आर्द्रता	Max.	Min.	अद्भिता	Max.	Min.	आर्द्रता	
		अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम	,	अधिकतम	न्यूनतम		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1959		43.0	2.0	64•3	44.0	2.0	60.5	46.0	4.0	78.3	
1960		43.0	2.0	55.4	44.0	2.0	54.8	46.0	4.0	56.0	
1961		42.0	2.0	62.5	44.0	2.0	61.4	44.0	4.0	64.0	
1962		44.0	2.0	60.2	45.0	1.0	56.7	48.0	2.0	62.8	
1963		43.0	2.0	56∙8	44.0	2.0	55•2	45.0	0.0	60.2	
963											
January February March	जनवरी फरवरी ·· मार्च ··	28·0 31·0 36·0	2.0 7.0 11.0	64·0 58·5 38·5	28.0 30.0 36.0	2·0 8·0 11·0	58·0 57·5 4 1·5	29.0 35·0 37·0	4·0 8·0 13·0	62°0 51•5 34•5	
April May June	अप्रेल मई :: जून ··	40·0 43·0 42·0	17·0 22·0 23·0	32·6 35·5 57·3	40·0 44·0 43·0	18·0 22·0 23·0	34·2 30·1 51·1	41·0 45·0 43·0	20·0 23·0 20·0	29 .7 29 .8 55.9	
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	42·0 35·0 35·0	23·0 22·0 18·0	67·8 83·7 70·3	41.0 35.0 36.0	20·0 21·0 18·0	67-2 87-4 73-6	40·0 36·0 39·0	23·0 24·0 16·0	76·4 86·2 82·2	
October November December	अक्टूबर त्रवस्वर दिसम्बर	37·0 33·0 30·0	16·0 11·0 3·0	52•3 62•3 58•7	37·0 34·0 31·0	17·0 10·0 2·0	48·1 56·2 57·2	37·0 35·0 33·0	17·0 14·0 0·0	65·5 72·0 76·8	
1964	•						-				
January February March	जनवरी फरवरी : मार्च :	29 0 32·0 38·0	-1·0 4·0 12·0	58·2 50·1 36·6	29·0 32·0 37·0	-2·0 5·0 12·0	58·6 43·1 31·6	31·0 35·0 40·0	4·0 4·0 13·0	67•7 54•4 31•1	

III. उपाप्तहरू जलवायु

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आर्द्रता (क्रमशः)

	_			Ti	WER 410	RE AND H	UMILITY	A1 तापनान	न एव आईता		
		ļ		Kota जाटा			iker सोनर		, Ud	aipur Gac	पुर
Yearor	Month	}	Temperat			Temperate		1	' Tempera	ture(°C)	
<u> </u>	नास		तावमान	(डि॰से॰)	Humidity		(डि॰से॰)	Humidi y		(डि॰से०)	Humidity
		ļ	अध्द. राधिकतम	min.	ं आईता	Max.	Min.	ः र्वत	क्षाव्यः. अधिकतम	Din.	्राड्य ा
				न्यूनतन		अधिकतम	न्यूनतन		-	- ''	<u> </u>
1				_ 12			15	16	- 17	_18	19
1959	••		46.0	7.0	57 7	48.0	1 0	65-2	43 0	2.0	67.0
1960			45.0	6-0	51.3	42.0	1.0	61.8	42.0	2.0	57.8
1961		• •	44.0	3-0	58.6	42.0	0.0	65-9	42.0	1.0	63.9
1982	••		45.0	3.0	54.0	44.0	1.0	61.9	42.0	1.0	61.8
1903	••	••	45.0	6.0	53.2	44.0	1.0	61.4	42.0	2.0	66.7
	••	••	r	1						, }	.
1963								!			
								ŀ			l
· January	जनवरी	••	29.0	6.0	56 · 5	28-0	1.0	55∙0	29.0	2.0	61.0
February March	फरदरी —-	••	33.0	10.0	46·0 37·0	30·0 35·0	5·0 6·0	53·5 55·0	36.0 30.0	7•0 9•0	61·0 53·0
	मार्च		39.0	14.0	310	35 0	0.0	35 0	300		
			į. 1								
April	अप्रेल	••	40.0	21.0	29.0	40.0	14.0	45·3 49·4	39·0 42·0	16·0 21·0	45•5 47·9
May June	मई जन	••	45·0 43·0	23·0 24·0	27·5 40·7	44·0 43·0	18·0 21·0	C1.3	\$9.0	21.0	69.2
	जून			i .	•						
				1			ļ				
July	जुलाई		42.0	20.0	65.7	42·0 36·0	21.0	63·6 83·9	36·0	22 · 0 21·0	76·4 87·9
August September	अगस्त जिल्लान	••	34·0	21.0 22.0	83·7 70·0	30·0 37·0	23·0 13·0	72·8	34.0	17.0	81.6
	Mary					,				į	
			•	i		,	!				
October	अक्टूबर	••	38.0	19.0	50.8	36.0	14.0	63.3	37.0	13·0 13·0	70·1 74·3
November December	नवस्वर	••	36.0	14·0 7·0	62·9 59·4	35·0 30·0	8.0 1.0	68·4 64·7	33·0 32·0	3.0	72.9
	वितस्यर		ŧ			!	1		1	į	
1964					1	1		W			
			1	•	1	i	ĺ			;	
January	जनवरी				I		; !	i	İ	i	
February March	फरवरी	••	31·0 35·0	5.0	54 6 50 9	26·0 31·0	1.0 '	75·1 53·7	29·0 33·0	2·0 3·0	58∙ <u>4</u> 58∙0
TAREGII	मार्च	••	1 40.0	150	±6·1	37.0	3-0	42.8	37.0	11.0	44.1
			1		1		į				

ni. climate जलवायु

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आदेता (क्रमशः)

			В	armer all	इमेर	UKE ALD HUMIDITY AT तापम Bikaner वीकानेर			Ganganagar गंगानगर		
	r Month			ture(°())		Temperature (°C)			Temperature (°C)		1
धष/	मास ्		-		Humidity	_	(डि॰ से॰)		तापमान (डि॰से॰)		Humidit
			Max.	Min.	, आर्द्रता	Max.	Min.	Humidity	Max.	Min.	आर्द्रता
			अविकतम	न्यूनतम	1	अधिकतम	न्यूनतम	आर्द्रता	अधिकतम	न्यूनतम	
	1		20	21	22	23	24	25	26	27	28
					·	İ	t		i		
1959	••	••	46.0	2.0	62.3	48.0	1.0	60.1	47.0	2.0	67•
1960	••		46.0	7.0	48.2	45.0	0.0	47.9	47.0	2.0	61-3
1961	••	• •	44.0	5.0	60.8	45.0	1.0	62.9	45.0	1.0	66-
1962	••		47.0	4.0	59.2	47.0	0.0	53.0	47.0	0.0	66.3
1963	••	••	47.0	8.0	60.7	49.0	1.0	48·1	45.0	2.0	66-1
1963		,		,			,				
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	•••	32·0 34·0 38·0	8·0 13·0 12·0	4 9·0 54·5 56·5	28·0 33·0 38·0	1·0 6·0 7·0	48*5 48*5 39*5	24·0 31·0 37·0	2·0 6·0 10·0	83·5 75·0 68·0
April May June	अप्रेल म ई जून		41·0 47·0 44·0	21·0 23·0 22·0	48·3 53·5 67·8	12·0 47·0 46·0	17-0 21-0 26-0	37-1 32-6 48-7	41-0 45-0 45-0	16·0 18·0 25·0	51•4 47•5 4 6 •8
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	 ::	41·0 40·0 38·0	23·0 24·0 21·0	69·4 78·0 74·1	48·0 41·0 41·0	24·0 25·0 23·0	56·4 67·0 55·8	44 0 42·0 42·0	21-0 23-0 20-0	61•5 76•6 67•4
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	 	40·0 37·0 35·0		70·4 56·5 49·9	39 0 37-0 33-0	17·0 7·0 1·0	39·3 53·9 50·2	37·0 33·0 20·0	16·0 9·0 3·0	60·6 75·8 79·5
1984		1			. 1	P		***	*	4	
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	30·0 30·0 40·0	3·0 7·0 16·0	59·7 44·5 48·6	28·0 31·0 39·0	10.0	60·8 42·9 37·9	22·0 28·0 37·0	· 1.0	80.6 75 ⁹ 61 [.] 5

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं छाद्रेता (समाप्त)

				TEMPERAT	URE AND HU	MIDITY AT a	ापमान एवं आद्रंत		
		1		odhpur जोध	<u> </u>	Phalodi फलादा			
	or Month मास		Temperat तापमान (ure (°C)	Humidity आर्द्रता	Temperat तापमान (ture (°C) डि० से०)	H _{um} idity सार्वता	
			Max. अधिकतम	Min. न्यूनतम	आद्रेता	Max. अधिकतम	Min. न्यूनतम		
	1		29	30	31	32	33	34	
							20	05.9	
959	••		46.0	5.0	57.2	46.0	3.0	65•3	
960	••	••	46.0	3.0	45.6	46.0	3.0	64.6	
961	• •	••	44.0	3.0	57.7	46.0	2.0	70.8	
962	••		47.0	4.0	43.2	46.0	0.0	60.2	
1968	• •		45.0	5•0	51.4	46.0	2.0	56.7	
1963							1		
January February	जनवरी फरवरी	••• • •	30·0 33·0 38·0	5·0 10·0 12·0	37·0 36·5 35·6	29·0 32·0 39·0	2·0 10·0 8·0	38•5 53•5 44•5	
March	मार्च			† ;					
April May June	अप्रेल मई जून	• •	44.0	21·0 23·0 26·0	33·8 36·3 57·1	41.0 46.0 45.0	19·0 22·0 25·0	56.4 51.6 6 2.4	
July August Septembe	जुलाई अगस्त ^ग सितम्बर	••	39.0	20·0 24·0 20·0	64·7 83·3 78·7	46·0 40·0 40·0	23·0 23·0 21·0	71· 75·1 67·	
-October Novembe Decembe	अक्टूबर • नवम्बर • दिसम्बर	:	. 36.0	18·G 12·0 6·0	58·3 54·4 46·2	41·0 37·0 34·0	17·0 8·0 2·0	54* 57* 47*	
1984									
Janua ry Februar March			31·0 25·0 40·0	-1·0 5·0 14·0	43.5 33.8 30.2	28.0 32.0 39.0	1·0 3·0 12·0	60: 46: 44:	

Humidity is the annual or monthly mean of the percentage humidity recorded at 8.30 hours. आर्बता 8.30 घण्टों पर ली गई प्रतिशत आर्दता का चार्षिक अथवा मासिक औसत हैं।

RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में दर्पा

(Cms. सॅ०)

			-							(Cm	s. सॅo)
			!			RAI	NFALL AT	् वर्षः			
			·	Ajmer लज	गेर	Jaipur जयपुर			Jhalawar Sicilais		
Ye	ear or Month वर्ष/नात		Normal सामान्य	Actual चास्तदिक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Normal स्नामान्य	Actual चास्तदिक	Peparture from Normal सामान्य से अन्तर	∑ाळा सामान्य	Actual वास्तावक	Deportor from Norma तानान्य से
	1		2	3	- 4	5	6	7	8	, <u> </u>	10
					1	į					
1959	••	••	52· 8	69.7	+ 16-9	61-0	98-9	÷ 37·9	92.6	66-0	· — 26-6
1960	••	••	52.8	26.5	—16· 6	61.0	57:2	- 3.8	92.6	16-4	₹ 3.8
1961	••	••	52.8	61.1	+ 8.3	61.0	71.3	+ 10.3	92.6	. 119-1	÷ 26·5
1963	••	••	52.8	62.8	, 10·0	61•0	71-3	+10.1	92.6	91.4	
1963	••	•• ;	53.0	45•4	— 7·F	61.2	51.7	- 9.5	92-7	84· 8	- 7
1963					1				ı		
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••]	0·6	0-0	- 0.9 - 0.4 - 0.4	1-1 0-8 0-9	0·0 0·5 0·0 ;	- 1·1 - 0·3 - 0·9	0·7 0·2 0·4	0·1 0·1 0·4	— 0+ — 0 0-(
April May June	अप्रेल मई जून	 	0·4 1·6 6·2	0·s 0·1 5·4	— C°1 — 1°5 — 0°8	0-4 1-5 5-7	J-4 0·1 1·7	1.0 - 1.4 - 5.0	0·7 0·9 11·3	0-0 0-1 6-6	- 0-7 - 0-8 - 4-7
July August Septembe	जुलाई अगस्त ^२ सितम्दर	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16:3 17:2 6:0	14·5 18·8 5·1	- 1.8 + 1.6 - 1.8	19·7 20·5 8·2	19-4 18-6	- 0.5 - 1.9 - 8.2	29·7 29·2 15·8	20·2 39·8 12·9	9.5 + 10.6 2.9
October Novembe December	क्षक्टूबर ^प नवस्वर दिसम्बर	•••	1.0 0.5 0.7	0-0 0-7 0-0	- 1·0 + 0·2 - 0·7	1-2 0-4 0-8	0-0 0-0 0-0	- 1-2 - 0-4 - 0-8	1.4 1.9 0.5	0·1 4·3 0·2	- 1.5 + 2.4 - 0.3
1964		;			; !	1		1	4	approve majority (
January February March	जनवरी फरवरी मार्च		0·9 0·7 c-6	0-0 0-0	- 0·9 - 0·7 - 0·6	1-1 0-8 0-9	0·0 0·0	- 1·1 - 0·8 - 0·9	0-7 0-2 0-4	0.0	- 0.7 - 0.2 - 0.4

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(Cms. से॰) वर्षा RAINFALL AT कोटा सीकर Kota Sikar Udaipur उदयपुर Year or Month Departure Departure Departure घर्ष /मास from from from Normal Actual Normal Normal Actual Actual Normal Normal Normal **चास्त**िक सामान्य सामान्य वास्तविक लामान्य वास्तविक सानान्य सामान्य से सामान्य से से अन्तर अन्तर अन्तर 3 12 15 11 13 14 16 17 18 19 + 1.1 + 14.4 1959 75.0 43.2 76.1 27.6 - 15.6 62.3 76.7 1960 43.2 75.0 73.9 - 1.1 54.8 + 11.6 62.3 50.0 -- 12:3 1961 96.9 + 21.9 43.2 -- 0.8 62.3 62.1 -- 0.2 75.0 42.4 1962 75.0 80.3 + 5.3 43.2 53.3 + 10.1 62.3 49.2 -- 13·1 . . 1963 57.0 --28.0 43.2 92.0 + 29.6 38.3 __ 4.9 62.4 75.0 1963 जनवरी January 0.0 0.5 0.60.1 0.50.0 - 0·4 + 1·1 फरवरी February 0.1 - 0.4 0.4 CsO 0.6 0.5 ٠., March 0.2 0.2 0.3 मार्च 0.4 0.0 अप्रेल $\frac{+05}{1.5}$ April - 0.2 0.8 0.5 0.3 0.00.3मई May 0.4 - 0.8 1.8 0.3 1.2 0 0 ... • • ... 0.8 - 15.9 21.5 +13.8 June 16.7 5.2 जून जुलाई 26.6 July 21.7 + 25.8 19.3 6.5 2.9 अंगस्त 6.8 August 24.5 12.0 24.1 0.4 18.3 17.8 24.6 . . . ٠. • • • September सितम्बर 2.6 8.8 5.8 9.4 7.5 अक्टूबर + 6.3 October 1.7 0.3 7.8 1.4 0.0 November नवम्बर 03 3.2 + 2.9 + 1.4 2·0 0·0 0.6 2.503 December दिसम्बर 0.5 1.3 1964 जनवरी - 0.5 0.0January 0.0 - 0.6 0.0 0.5 0.6 February 0.0 फरवरी - 0·5 - 0·4 0.0 0.0 0.4 - 0.4 0.2... . . . March 0.3 0.0 - 0.3 0.0 0.0 0.4 मार्च

III. CLIMATE

जलवायुं (i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(Cms. 40)

				राजस्थान	क सुख्य व	क्ष्या स प	पा (क्रमराः)	_	1	om: 40)	
						RAINFALL AT Edf						
Ye	ear or Month		Ве	rmer वाड़मे	र	E	Bikaner चीव	गनेर	Gang	Ganganagar गंगानगर		
	चर्ष/मास 		Normal सामान्य	Actual चास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actus I वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	
Maratina description	1		20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1959	••	•• 1	30.0	34•1	+ 4.1	29.1	57-6	+ 28.5	25.9	30.9	+ 14.0	
1960	••		30.0	:8:3	- 1.7	29·1	21-8	— 7·3	25.9	25.9	0-0	
1961	••		30.0	56-8	+26.8	29•1	37.6	, + 8·5	25.9	35-4	4.6	
1962	••	••	30.0	18.2	-11.8	29-1	27-7	- 1.4	25-9	33.7	+ 7.8	
1963	••	••	30•3	22.5	 7·8	29·1	10∙₺	— 18·6	26-0	28.0	+ 2.0	
1963												
January February March	जनवरी फरवरी मार्च		0·5 0·7 0·6	0·0 0·0 1·0	0·5 0·7 + 0·4	0·7 0·7 0·8	0·0 0·0 0·2	- 0·7 - 0·7 - 0·4	1·1 2·9 1·3	0·0 0·3 3·3	- 1·1 - 2·6 + 2·0	
Ápril May June	अप्रेल मई जून	••	0·5 0·9 2·8	0·1 0·1 0·0	0·4 0·8 2·8	0·5 1·5 3·1	0·0 0·4 0·0	-0.5 -1.1 -3.1	0.8 0.6 7.8	0.5 4.9 0.1	- 0·3 + 4·3 - 7·5	
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	 	8·3 13·4 1·9	0·7 11·2 6·8	-7.6 -1.2 +4.9	8·5 9·1 3·3	3·2 6·7 0·0	5·3 2·4 3·3	5·6 5·2 0·3	-5 10-2 5-0	- 2·1 + 4·8 + 4·7	
October November December	अष्टूबर नवम्बर दिसम्बर	 	0·3 0·1 0·3	2·0 0·6 0·0	+ 1·7 + 0·5 - 0·3	0.5 0.1 0.5	0.0 0.0 0.0	0·5 0·1 0·5	0-3 0-0 0-3	0·1 0·1	0·3 + 0·1 0·2	
1964	, ·											
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	·· ··	0.5 0.7 0.6	0·0 0·0	— 0·5 0·7 0·6	0.7 0.7 0.6	0·1 0·0 0 0	0·6 0·7 0·6	1·1 2·9 1·3	0·4 0·1 0·0	- 0·7 2·8 1·3	

III. CLIMATE जलव यु

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concld.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्ष (समाप्त)

(_{Cms.} से०)

				RAINFALL AT वर्षा							
Yes	ar or Mont	h	- -		Jodhpur	जोवपुर	Phalodi फलोबी				
	वर्ष/मास			Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंत		
	1			29	30	31	32	33	34		
1959	••	••		34·1	36.0	+ 1.9	22.6	24.3	+ 1.7		
1960	• •	• •		34-1	13.4	_ 20.7	22.6	17.7	- 4.9		
1961	••	••		34.1	38.4	+ 4.3	22.6	34.3	+11.7		
1962		••		34-1	32.6	- 1.5	22.6	53.5	+ 30.9		
1963	••	• •		36.1	21·1	15.0	22.8	15•7	— 7·1		
1963				, ; ;							
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••		0·4 0·6 0·3	0·0 0·4 0·9	- 0.4 - 0.2 + 0.6	0·4 0·5 0·4	0·0 0·0 1·9	- 0·4 - 0·5 + 1·5		
April May June	अप्रेल मई जून		••	0·3 1·0 3·6	0·0 0·1 0·3	— 0·3 — 0·9 — 3·3	0·3 0·9 2·3	0·0 0·0 1·8	- 0.3 - 0.9 - 0.8		
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	10·1 12·3 6·1	1-0 12-1 4-2	- 9·1 + 0·8 - 1·9	6·9 8·1 2·4	0·8 9·5 1·4	- 6·1 + 1·4 - 1·0		
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	0·8 0·3 0·3	0·6 0·5 0·0	- 0·2 + 0·2 - 0·3	0·2 0·1 0·3	0·0 0·3	- 0·2 + 0·2 - 0·3		
1964							en verter en en en en en en en en en en en en en				
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	0·4 0·6 0·3	0·0 0·0 0·0	- 0.4 - 0.6 - 0.3	0·4 0·5 0·4	0·2 0·0 0·0	- 0·2 - 0·5 - 0·4		

Source:—Director, Regional Meteorological Centre, New Delhi. स्रोत:—निर्देशक, प्रादेशिक अन्तरिक्ष विज्ञान केन्द्र, नई दिल्ली।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृपि-समंक

(i) AREA IRRIGATED BY MAJOR CANALS IN RAJASTHAN राजस्थान में मुख्य नहरों द्वारा सिचित चेत्र

Hectares हेस्टेयर

					् हक्टयर
Year or Month		AREA	IRRIGATED BY सिचित	क्षेत्र	Total Area Irrigated
घर्ष/मा स	-	Gang Canal गंग नहर द्वारा	Bhakra Canal भाकरा नहर द्वारा	Ghaggar Canal घगार नहर द्वारा	समस्त सिचित क्षेत्र
•		2	3	4	5
1958-59	\	2,92,041	1,08,051	8,042	4,08,134
1959-60		- 2,94,368	1,39,212	6,857	4,40,437
1960-61		2,75,252	87,934	4,741	3,67,927
1961-62		2,78,635	1,20,922	5,948	4,05,505
1962-63	\	2,83,910	1,61,874	6,107	4,51,891
1963			•		
January जनवरी February फरवरी March मार्च	••	5,784 2,880 615	10,194 5,851 4,602	670 717 230	16,648 9,448 5,447
April सप्रेल May मई June जून	••	21,530 61,010 30,898	12,930 11,984 9,980	196 102 44	34,656 - 73,096 46,922
July जुलाई August अगस्त September सितम्बर	••	14,831 5,015 5,857	12,722 12,348 13,076	4 1,412 700	27,557 18,775 19,633
October अक्टूबर November नहस्वर December दिसम्बर	••	14,450 50,622 47,776	19,857 14,298 40,698	74 - 519 1,463	?4,331 65,439 89,937
1964					
January जनवरी February फरवरी March नार्च	••	5,719 1,885 N.R.	12,278 S,459 N.R.	1,198 30 N.R.	19,195 10,374 N.R.

ource:—(i) Executive Engineer, Hanumangarh.
(ii) Superintending Engineer, Ganganagar.
(iii) Executive Engineer, Gang Canal Division, Ganganagar.

स्रोतः— (i) अधिशासी अभियन्ता, हनुमानगढ़ । (ii) अधीक्षक अभियन्ता, गंगानगर । (iii) अधिशासी अभियन्ता, गंगनहर खंड, श्री गंगानगर ।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

(ii) AREA UNDER CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों के छातर्गत चेत्र

'000 Hectares }

	crops fe	or the ag	es of area gricultura	l vear		^{casts} वर्तमान पूर		Percentage increase (-+) or decrease()
crops	कृषि वर्ष गंत क्ष	क अनुस न्त्र (संशो	ार फसलों धित अनुम	क अन्त- भान)		Estimate of are फसलों के अंत	र्गत क्षेत्र का	in col. 8 s com- pared to col. 7 वृद्धि (+) अथवा
फसलें	1958-59	1959-60	1960-61	1961-62	Order of forecast पूर्वानुमान ऋम	अनुम 1962-63	1963-64	हास (-) 7 वें खाने में 6 वें खाने की तुलना में
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A. FOOD CROPS खाद्य फसले			<u> </u>					1 \$!
1. Cereals अनाज		_		4.008	@Fmal अन्तिम	4,162	4,326	+3·9 1
Bajra दाजरा	4,022	3,801	4,618	4,386		1,182	1,030	-12.86
Jower sait	1,104	1,055	1,038	1,213	@Final अन्तिम	300	300	_
Wheat गेह	1,182	1,227	1,069	1,292	Second द्वितीय	702	670	-4 56
Maize भदका	550	604	649	679	@Final अस्तिम	556	430	
Barley जो	536	554	490	557	Second द्वितीय	59	62	+5.08
Small Millets शमई, सांवा, कुटकी आ	ਵਿ ^{ਂ 84}	68	79	87	Second द्वितीय	116	113	-2.59
Rice चाचल	79	100	98	101	@Final अन्तिम		270	
2. Pulses दालें			7.050	1,623	Second द्वितीय	1,461	1,406	_3.77
Gram चना	1,589	1,719	1,378	24	Second द्वितीय	29	25	—13·79
Tur त्र	. 18	26	25	16	First प्रथम	13	13	
Other Rabi Pulses अन्य रदी की द	ालें ¹⁹	17	15	1,714	@Final अस्तिम	1,726	1,624	-5.91
Other Kharif Pulses अन्य खरीफकी द	ਲੋ ^{ਂ 1,675}	1,834	1,492	1,/14	G Mina		•	
3. Other food crops अन्य खाद्य फस	ਲੇਂ	1		0.4	Second द्वितीय	35	31	—11.43.
Sugarcane গ্রা		28	41	34	@Final अन्तिम	24	31	+29-17
Chillies मिर्च	- 20	25	34	22		2	2	
Potato आलू	. 1	1	1	2	First प्रथम @Final अन्तिम	0.11	0.07	-36.36
Ginger अदरक	. 0.05	0.06	0.04	0.12	क्षामा आन्तम			
B. NON-FOOD CROPS अलाद्य फ	सलें							
1. Oil Seeds तिल्हन				İ	OF: 1 C	626	483	+29·61
Sesamum तिल्ह	. 490	554	420	513	@Final अन्तिम	260	175	,l
Rape & Mustard राई एवं सर	सों 30	206	203	267	Second हितोय	85	101	1
Linseed अल्सी	119	120	84	89	Second द्वितीय	181	193	1
Groundnut मंगफली	. 6	8 86	1	121	@Final अन्तिम	1	1	
Castor seed रही	•	1 2	2 1 1	1	2 @Final अन्तिम			
2. Others अन्य						143	148	+ 3.50
	. 25	0 23			Fourth चतुर्थ	7	4	1
	• •	6	7		Second द्वितीय			
	1	l l	ı	1	i	ı	1	•

N. B.—Based on forecast estimates.

नोट -पूर्वानुमानों पर आवारित @ Forecast @ पूर्वानुमान

Source:-Chairman, Board of Revenue, Rajasthan. स्रोत:-अध्यक्ष, राजस्व मंडल, राजस्यान।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

(iii) PRODUCTION OF CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों का उत्पादन

Figures in '(00 Tonnes अंक '००० मी० टन में Revised estimates of production of crops for the agricultural Current forecasts year वर्तमान पूर्वानुमान कृषि-वर्ष के अनुसार फसलों के ool. अध्य बान CO अन्तर्गत संगोधित क्षेत्र Order of Estimates of production CROPS forecast or docronse(—) ng compared t प्रतिशत पुष्टि (of crops फसलें पुर्वानुमान फसलों के अंतर्गत क्षेत्र का का ऋन 1958-59 1959-60 1960 61 1961-62 अनुमान 1962-63 1963-64 1 2 6 7 S 9 A. FOOD CROPS खाद्य फसलें I. Cereal, अनाज ^{Bajra} वाजरा 991 967 744 1,072 Final Jowar ज्वार अन्तिभ 956 342 320 812 -14.15 Wheat गेहूं 297 306 | Final अन्तिम 418 1.046 1,049 273 --34.69 1,012 1,268 Maize Second दितीय मक्का 2.834 . . 2,765 -2.43541 521 648 Barley जो 705 Final अन्तिम 769 605 637 610 ---20.68 **56**8 674 | Second Small Millets द्वितीय शमई, सांवा, कुटको आदि 492 37 31 , 312 --36.59 36 Rice चावल Second हितीय 132 25 ---86-98 **S7** 116 65 89 Final अन्तिम् 🖟 100 2. Pulses दालें 106 +6.00 Gram হনা 775 1,157 919 Tur त्र 1,003 Second द्वितीय 558 s 521 -6.63 Other Rabi Pulses अन्य रवी की दालें 4 7 10 Second द्वितीय 11 10 **—9·09** 11 9 Other Kharif Pulses अन्य खरीफ की दालें 9 7 First प्रथम N.R. N.R. 357 353 N.R. 248 397 Final अन्तिन 3. Other Food Crops अन्य खाद्य फसलें 382 --27-49 277 Sugarcane गन्ना 605 423 1,002 Chillies मिर्च 791 Second द्वितीय 860 17 883 +2.6711 23 Potato आलू 21 Final अन्तिम 15 16 +6.67 3 4 3 Ginger अंदरक 5 First प्रथम N.R. N.R: N.R. 0.0s 0.000.17 0.09 Finel अन्तिम B. NON-FOOD CROPS अलाद्य फडलें 0.210.14 -33.33 I. Oil Seeds तिलहन Sesamum तिल 116 Rape & Mustard राई एवं सरसों 67 26 68 Final अन्तिम 82 <u>--64·63</u> 29 82 108 56 74 Linseed अलसी Second द्वितीय 100 61 -36.00 27 Groundnut मंगफली 25 21 20 Second द्वितीय ٠. 32 32 47 63 50 Castor seed रेन्डी 45 Final अन्तिम 121 94 -22:31 0.20 0.54 0.27 1 Final अन्तिम 0.790.37 -53.16 3. Others अन्य Cotton£ 55 170 145 147 Fourth 148 चत्थ 114 +28.95 Tobacco 147 तम्बाक् 3 5 Second **इतीय** 4 5 3 -40.00

V. INDUSTRIAL STATISTICS

उद्योग-समंक

(i) PRODUCTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN राजस्थान में विद्युत् उत्पादन

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

In thousand Kwh.

								हिलार किलो	ताट घण्टों में
				Electricity विद्युत् उ		Units pure क्रय की ब	hased from गई मात्रा	Total electricity generated and	Electricity sold
3	Year or Mo वर्ष/मास		ļ	Steam or Gas भाष या गैस के द्वारा	Diesel डीज्ल हारा	Non-electric utilities अदिग्रुत् संस्थाओं से	Adjoining S ^t ates सीमावर्ती राज्यों से	purchased कुल उत्पादित एवं ऋय र्जः हुई दिद्युत्	विकीत विद्युत्
	1			2	3	4	5	6	7
1959	••	••		5,518	2,856	16	•••	8,390	6,555
1960	••	••		5,704	3,076	16	1,665@	10,463	7,114
1961	••	••		6,385	3,043	17	2,944	12,389	8,913
1962		••		7,755	3,350	18	6,301	17.424	10,128
1963	••	••	••	56,455	40,080	99	2,24,860	3,21,594	1,36,530
1983			,					,	
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	9,149 3,350 4,484	3,603 3,564 4,065	19 17 17	13,376 13,093 13,103	26,147 20,024 21,669	9,670 6,537 7,149
April May June	अप्रेल मई जून	 	••	4,507 4,497 4,477	4,024 4,079 3,315	17 17 17	16,495 20,804 19,506	£5,043 29,397 27,315	8,368 13,439 12,1 3 9
July August Septembe	जुलाई अगस्त सितम्बर	 	••	4,509 4,509 4,509	2,980 2,990 2,990	17 17 22	19,655 20,591 29,575	27,171 28,107 28,096	12,514 12,514 12,514
October Novembe Decembe	अक्टूबर क नवम्बर प दिसम्बर	 ::		4,509 3,872 4,083	2,990 3,365 3,105	17 11 11	21,206 22,361 24,095	28,722 28,609 31,294	12,514 10,018 - 19,154
11964									
Janusry February March	जनवरी ' फरवरी मार्च	••	 	4,601 4,751 N.R.	2,559 2,610 N.R.	11 N.R. N.R.	N.R. 24,133@ N.R.	71,304 31,494 N.R.	22,854 23,188 N.R.

Note:—Data in Column 5 from January, 1963 to December, 1963 is revised. नोट:-कालम ५ में जनवरी, १६६३ से दिसम्बर, ६३ तक के आँकड़ संशोधित हैं। @ Started purchasing Electricity from the adjoining States since 1960. Scarce:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simla. @ सीमावर्ती राज्यों से 1960 से क्य करना अहम है। स्त्रीत:-केम्द्रीय जल एवं शक्ति आयोग (शक्ति कस्त्र), शिमला ।

V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

(ii) CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN

राजस्थान में निचुत् का उपमोग

(Monthly averages or calendar months) (मासिक घोसत अथना महीने)

Thousand Kwh. हिंचार फिलोवाट घंटों में

ı		(-	20)				
ਬ ਤ	6,555 7,114 8,913 10,128 1,36,530	9,670 6,637 7,149	8,368 13,430 12,139	12,614 12,614 12,614	12,614 10,018 10,161		22,864 23,188 7.5
Public water works & rowage pumping सार्वजीतक जन्द सह सह सह पूर्व सह साहक नाहियों के हिये	1,060 1,424 1,679 1,838 12,778	2,285 7,61 828	845 806 865	88 108 108	801 1,314 1,538		1, 630 1, 637 N 537
Trigati Agricu dowat	180 161 303 537 6,577	678 170 182	310 316 311	308 308 308	308 1,196 1,281		1,123 1,105 N.R.
Public light- ing सार्वजनिक रोशनी	311 307 382 382 618 4,519	024 340 356	352 360 362	350 350 350	351 360 390		306 123 N.R.
Industrini powor at high voltago अचिभिष्म शिक्त उच्च धुशकमता पर	110 282 378 378 2,068	1,054 1,212 1,667	1,696 6,974 5,640	6,876 6,878 6,878	6,876 1,110 9,176		13,364 13,206 N.R.
Industrial power at low and medium voltago His एवं साध्य धुत्राक्ताता पर अधिमित्त कार्याता कार्या कार्याता कार्	1,763 2,284 2,396 2,771 23,104	1,568 1,545 1,609	1,749 1,818 1,906	1,892 1,892 1,892	1,802 2,603 2,838		2,739 2,966 N.R.
ommorcial light & fans attored travel travel travel of	755 880 821 1,021	1,110 762 760	881 936 910	1,030	1,030 970 1,244		1,103 1,124 N.R.
Commorcial hout & small powor वाणिष्य सम्बन्धी ताप एवं विश्वत् बल्ति छोटे ब्यव- सायों में विज्ञा	226 213 213 313 666 3,876	308 271 265	317 311 315	317 317 317	317 350 110		176 501 N.R.
Domestie light & finns चरेलू रोशनी एयं पंखों में विजली	1,336 1,386 1,536 1,618 20,812	1,876 1,367 1,177	2,086 1,699 1,676	1,690 1,690 1,600	1,609 1,880 2,058		1,807 1,911 N.R.
Domostio Bent & Fmull power घरेलू ताप एवं विद्युत्त चलित छोटे फलों में विजलो	130 160 106 577 1,9.14	180 93 147	132 160 1 50	170 170 170	170 188 105		227 214 N.R.
	:::::	:::	:::	:::	::: `		:::
Yoar or Month चर्ष/मास	:::::	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मर्घ जून	जुलाई अगस्त ' सितम्बर	अमद्भार नयम्बर विसाम्बर		जनवरी फरवरी मार्च
λ	1969 1960 1961 1962 1962 1963	January February Mareh	April May Juno	July जुलाई Angust अगस्त September सितम्बर	October November December	1904	Ianuary Fobruäry March

Sourcei.-Contral Water and Power Commission (Power Wing), Bimle. स्रोत:---केन्द्रीप नार पुर्य प्रतित आपोत (सपित पाप), शिमका।

	(iii) PRODUCTION OF IMPORTANT INDUSTRIES IN RAJASTHAN	्रं राजस्थान में प्रमुख उद्योगों का उत्पादन
V. INDUSTRIAL STATISTICS		

(Monthly averages or calendar months)** (मासिक औसत अथवा महीने)

(s. 7/i)	ertəl 後 J. 帝 F	Polished & badilog Stone bad Stone (000) eq! प्राचित्र विकास व	12	14* 13* 23* 23		2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	हर ते हैं हर है हैं हर है हैं हर है हैं हर है हैं हर है हैं हर है हैं हर है है है है है है है है है है है है है	30 29 26	11. 19 10		00 00 00 7 10 00
(ř	ग्रेडी: ०००	iten naulati (Kos. na '0' 대롱마롱 다롱다 다롱다 (학자	11	4 4 9 3 3 3 6 5 5 9 6 5 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		37 56 67	37 65 81	92 78 65	71 60 71		មិច 02 78
	Ŀ	Ball-bearing (Nos. in '000 हाल चिय्रोत् (अंक् '०००'	10	138 227 265 323 347		351 341 366	365 332 316	351 331 305	33) 373 391		431 411 476
	Electric meters	(Nos.) विद्युतमान (संख्या)	6 ,	8,375 11,260 14,993 20,672 :2,481		22,050 21,450 18,574	20,730 18,300 20,500	21,570 20,100 22,500	23,000 28,000 28,000		28,00 0 25,000 25,000
Salt	नमक	(Motrio Tonnes) AÇx za	8	25,081 23,743 19,417 31,302 35,542		10,600 9,100 23,500	36,600 1,21,900 1,17,300	59,000 2,100 7,400	8,300 11,200 19,400		14,234* 29,688* 37,365*
Sugar	चीनी	(Metrio Tonnes) मेट्रिक दन	7	3,072 4,562 3,427		4,614 4,280 3,262	111	111	3,177		2,858 319 —
See of the see	फांच फांच	(Metric Tonnes) मेद्रिक टन	9	70 49 68 44 16		59 59 59	28 28 28 28	35 60	62 37 40		27 30 37
اء	सीमेंट	(Motrio Lonnes) मेट्रिक दन	5	78,117 78,622 90,548 89,588 99,167		1,09,056 1,00,107 90,843	95,386 98,521 93,005	81,437 1,03,107 92,237	1,10,148 1,04,231 1,11,880		1,02,285 1,00,387 85,649
4000	Cotton yarn स्त	('000 Kgms.) '००० किलोगाम	4	1,128 1,166 1,323 1,491 1,716		1,508 1,533 1,503	1,555 1,578 1,541	1,690 1,666 1,853	1,928 2,049 2,192		2,253 2,037 N. R.
Cotton cloth	वस्त्र	('000 Metres) '000 मीटर	3	3.979 4,017 4,612 4,395 4,666		4,691 4,468 4,471	4,800 4,625 4,320	4,782 4,516 4,724	4,904 4,811 4,879		4,838 4,300 N. R.
Cotto	सुतो	('000 Kgms.) '००० फिल्होग्राम	-2	542 627 667 640 674		676 639 607	643 636 619	697 686 727	720 709 722		714 640 N. R.
		Yeur or Month eta/मास -		:::::		y जनवरी ·· गy फरवरी ·· मार्च	अप्रेल . मई जून	जुलाई · ध्रमस्त · · ibor सितस्यर · ·	अक्टूबर • • hor नयम्बर · · ber दिसम्बर · ·		, जनवरी अफरवरी मार्च
		Yeur E		1959 1960 1961 1962 1963	1963	January Fobrinary Warch	April May June	July August Septombor	October November December	1964	January Fobruary March

@Annual data relate to sugar year July to June and monthly average has been calculated on the basis of four months. † Provision। अस्थायी ﴿﴿﴿﴿﴿﴿﴿ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ لَيْهُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمُ عَلِيكُ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلْكُمْ عَلْكُمْ عَلْكُمْ عَلْكُمْ عَلْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلِي عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمُ عَلَيْ

Source:—Director of Economies & Statistics, Rainsthan. स्रोत:---आर्थिक एवं सांस्विकी संचाल्नालय, राजस्थान।

v. Industrial Statistics • उद्योग-समंक

(iv) DISTRIBUTION OF राजस्थान में पत्थर के

(Monthly averages or (मातिक स्रोतत

			1								NAME OF
Z	'ear or M धर्ष/सास		Co	Clectric Supply Supply Inpanies विद्युन् प्रदाय प्रमण्डल	Coment Factories सीमॅट के कारखाने	Cotton Mills चूती मिलें	Ginning & Pressing Factories आवर्तनी तथा पीडनी कारखाने	ing and Foundries अभियन्त्रण	Lime and Stone Works चूना एवं प्रस्थर का काम	Food Products ctc. खाद्य उत्पाद इत्यादि	Venespat Factories चनस्पति के स्तरस्ता
	1				3	4	5	6	7	8	9
1959		••	••	433	1,194	181	15	26	68	17	16
1960	••	••	••	509	1,262	163	16	27	55	14	10
1961	••	••	!	:26	1,606	235	25	32	36	16	19
1962	••	••	••	418	1,782	217	21	44	67	14	23
1963	••	••	••	250	1,595	211	46	44	3	: 1	1
.963				(1
January February March	••	••	 	329 144 284	1,998 1,441 932	221	25 32 24	9 12 27		51 70 62	
April May June	••	··· ··		195 152 144	1,275 1,515 1,456	187 62 169	24 31 20	12 37 41	3	74 97	_ _ _
July August September	••	••	••	383 468 308	1,503 1,809 1,733	188	20 26 49	45	15 1 —	72 80	=
October November December	••	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	142 292 224	1,817 1,520 2,133	240 206 273	63 30 144	56 39 30	- -	1 75	<u> </u>
1964				•					' '		
Januacy February March	••	••		178 240 147	1,516 1,971 1,382	312 2-8 163	96 46 52	25 14 90	=	79 12 75	_

une Wagon = 22 Tons. ਪ੍ਰਜ ਵੰਧਜ = 22 ਟਜ

COAL IN RAJASTHAN कोयलों का वितरण

calendar months) श्रथवा महीने)

V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

{ In Wagons }

hemical Works एसायन	Distillery Works आसवनी	Sugar Mills चीनी मिलें	Brick Burning (Civil)	Govt. require- ments	Municipalities and Water Works	Mica Mines	Ceramics, Glass and Enamel Works	Miscel- laneous	Total	Year or Mont
कार्य	जासप्या	पाना (मुळ	ईटॅ पकाना (सिविल)	सरकारी आवश्यकताएं	नगर- पालिकार्ये एवं जल-कल		मृच्छिल्प, शीशा एवं मीने का काम	विविघ	योग 	दर्ष/सास
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1
22	4	4	85	86		1	3	26 1	2,419	1959
17	10	. 8	30	107	_	1	3	258	2,490	1960
24	17) 11	119	129	1	4	8	240	3,043	1 61
35	17	8	160	11	3	2	2	236	3,074	1962
4	_	12	190	ð			9	462	2,884	1963
										1963
20 		14 17 17	151 182 369	=	_ _ _	<u>-</u>	8 -	451 304 543	3,327 2,425 2,552	जनवरी ∴ फरवरी •• मार्च
<u> </u>		10 11 17	276 170 238		_ _ _	_	18 40	559 236 248	2,6 3 9 2,351 2,343	क्षत्रेल ·· मई · जून
-4	 - -	11 8 10	238 273 167	<u></u>	_ _ _	 	26 7 —	481 563 671	2,952 3,389 3,380	जुलाई अगस्त सितम्बर
4	=	13 9 7	73 79 67	10 16 67	\		- 10	582 435 475	3,010 2,573 3,582	अक्टूबर ∴ नवम्बर ·· दिसम्बर
										1964
21 14 8	. =	11 9 11	8 152 328	3	_ _ _	_ :	25 —	306 344 568	2,589 3,060 2,824	जनवरी '' फरवरी '' मार्च

Source:—Coal Controller, Government of India, Calcutta. स्रोत:—कोयला नियंत्रक, भारत सरकार, कलकता।

vi. Labour statistics श्रम-समंक

(i) INDUSTRIAL DISPUTES RESULTING IN WORK STOPPAGE IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रीद्योगिक विवाद के कारण कामवन्दी

	Year or Mon वर्ष/मास	th		No. of disputes resulting in stoppage of work झगड़ों की संस्या कामबन्दी में परिणित	ेo. of workers involved मजदूरों की संस्या	Total mandays lost कुल जन दिवस हानि	
	1			2	3	4	
						00.035	
1958-59	••	••	••	34	4,400	39,335	
1959-60	••	• •	••	14	5,731	96,028	
1: 60-61	••	• •	••	16	9,361	1,6,095	
1961-62	••	••	••	15	10,983	1,31,834	
1962-63	••	••	••	11	8,752	83,902	
363					e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
	^			_	- 1	_	
January February March	जनवरी फरवरी	••	••		_ :	=	
March	मार्च	••	••				
A	ਬਚੇਲ					69:	
April May	अप्रेल मई		••			-	
June	जून	••	••		¥ #		
T1	जुलाई			1	106	30.	
July August September	अगस्त	••	••		_		
pébtemper	सितम्बर	••	••				
October	अबटबर *	••	••	3	678 1,013	8,136* 17,885*	
November	क्षक्टूबर * नुषम्बर *	••	• •	3 -	1,013		
Decembe _r	दिसम्बर*	••	••				
1964					\$ 3 1		
Tonnor	जनवरी*	-		3 7 11	585 2,7 4 9	331 2 983 2,017	
January February March	फरवरी* मर्ज्	••	••	11	3,168	2,017	
Maich	ਸਾਤੀ			1	,		

^{*}Provisional

Source:-Labour Commissioner, Rajaethan. स्रोत:--अमायुक्त, राजस्यान ।

^{*}अस्याई

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंज्ञ

(ii) TRADE UNIONS IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रमिक संघ

					NUMBE	R OF REGI पंजीज्ञत सं	STERED U घों की लंबर	JNIONS & या ए वं सद	MEMBER स्पता	SHIP	
Ye	ar or Month		-	At the begin	nning of	Registered the per	during	Cancelled the pe	during criod	In existence at the end of the period	
. ,	पर्ष/मा स			अवधि के आरम्भ में		अवधि के अन्तर्गत पंजीकृत		अवधि के चिलो		सबिध के अन्त में विद्यमान	
			-	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संस्या	Member- ship सदस्यता	No. संस्या	Member- ship .सदस्यता
	1			2	3	4	5 -	6	7	8	9
1958-59		••		213	38,440	138	26,544	100	16,573	251	48,411
1959-60		••		251	48,411	127	19,500	76	9,287	302	58,624
1960-61	••	••	. !	302	58,624	106	21,440	107	14,987	301	65,077
1961-62				301	65,077	85	16,224	128	27,323	258	53,978
1962-63	••	•••	••	, 258	53,978	72	4,724	_	-	330	58,702
1963			: 			•					
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	320 324 32 4	58,437 58,542 58,542	- 4 6	105 160	=	=	324 324 330	58 542 58,542 58,702
April May June	क्षप्रेल मई जून	••	••	330 339 344	58,702 59,076 59,334	9 5 2	374 258 39	=		339 344 346	59,076 59,334 59,373
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	···	••	346 347 365	59,373 59,473 61,009	18	100 1,536 4,135	=	=	347 365 377	59,473 61,019 65,144
October November December	. अन्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	 	0 4 1	58,117	12	1,593 1,847 3,068	4	931	349	58,117 59,033 61,692
1964											
January February March	· जनवरी फरवरी मार्च		••	363	62,793	3 7		:		370 385	62,793 63,235 65,369

Bource:—Labour Commissioner, Rajosthen. । स्रोतः—श्रमायुरत, राजस्थान ।

VI. LABOUE STATISTICS श्रम-समंज

'iii) FACTORY ACCIDENTS IN RAJASTHAN राजस्थान के कारखानों में दुर्घटनार्दे£

7	ear or Mon	ntb		NATURE OF ACCIDENTS हुर्घटनाओं का स्वरूप					
	घर्ष/मा स			Fatal घातक	Non-Fatal संघातक	Total योग			
	1			2	3	4			
1958-59	••	•		1	765	766			
1959-60		••	}	G	3 , 760	1,766			
1960-61		••		2	1,629	1,631			
1961-62	••			11	1,792	1,649			
1962-63	••			11	2,282	2,293			
1963-64	• •	••	•• ;	22	2,653	2,675			
888			Table 1						
January	जनवरी		1	1	199	200			
February	फरवरी	••	••	1	195 192	196 192			
March	मार्च	••		_					
April	अप्रेल	••	1	2	256	258			
May	मई	••	• •	<u>2</u> 1	295 212	295 282			
June	लून		t						
July	नुलाई	••	••	1	275	275			
August	अंगस्त	••	: 1	1 1 2	235 275	237 277			
September	सितन्दर	••	•• !	-		,			
October	अक्टूबर	••		_	177	177			
November	नवम्बर	••	:	_	177 184 191	177 184 200			
December	दिसम्बर	••		•		_			
964			7 ‡	•					
January	जनवरी		••	- 3	196	199			
February	फरवरी मार्च	••	•• {	1	196 160 176	161 178			
March	मार्च	••	••	7	1				

^{\$} Refers to the accidents enquired into. \$जांच की गई घटनाओं को निर्विध्य करता है।

VIL STATISTICS OF CO-OPERATIVE SOCIETIES सहकारी समिति-समंक

(i) CO-OPERATIVE MOVEMENT IN RAJASTHANS राजस्थान में सहकारी श्रान्दोलन *

				Credit S डवार स	ocieties मितियां		t Societies । समितियां
Year or Mon वर्ष/मास	ıth	Co-operative Societies (No.) सहकारी समितियां (संख्या)	Membership (Number) सदस्यता (संख्या)	Loans Advanced (Rs. in lakhs) दिया गया ऋण (लाख रुपयों में)	Recoveries made (Rs. in lakbs) वसूली (लाख रुपयों में)	Purchases (Rs. in lakhs) ऋय (लाख रुपयों में)	Sales (Rs. in lakhs) विकय (लाख रुपयों में)
1		2	3	4	5	6	7
1958-59		12,364	5,99,679	1,030-67	782-11	245•87	262•34
1959-60	••	15,767	7,67,202	1,794.54	1,152·19	385-33	452.39
1980-61		18,309	9,67,928	2,039.82	1,482.27	415.51	450.60
1961-62		19,643	11,01,536	1,877.54	1,815·10	448-32	605-17
1962-63		20,432	11,92,812	1,846,59	1,871-74	456·14£	613•53 ₫
1963		•					
February 4	ानवरी इरव र ी गार्च	103 84 275	4,847 2,683 10,511	15·51 18·97 13·76	42·59 23·84 36·87	0·98 0·99 0·22	1-23 0-31 0-23
May F	मप्रेल मई तून	38 38 64	1,353 1,461 1,988	12·66 23·70 158·09	64·88 123·58 129·80	0·28 0·26 0·40	0·27 0·24 0·29
	ाुलाई अगस्त सितम्ब	35 46 47	2,568 2,178 2,699	116·76 54·63 19·95	33-96 13-99 7-33	0-69 0-08 0-71	0.50 0.13 0.73
October स November न December दि		49 95 173	1,916 2,736 5,506	20·72 38·51 13·59	14-47 17-66 48-02	2.65 1.05 2.33	3 -82 1-08 2-57
1964							
February	जनघरी फरवरी मार्च		6,768 4,059 7,189	18·47 13·14 6·62	31·38 14·00 13·14	3·80° 3·41 2·95	3·90 3·02 2·72

^{*} Co-operative Year सहकारी पर्ष

Provisional सस्याई ।

Bource:--Registrar, Co-operative Societies, Rajasthan. कोत:---पंजीयक, सहकारी समितियां, रावस्थान ।

Note:—Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
membership at the end of the year.
दिप्पणी:—स्तम्भ 2 एवं 3 में दिये गये मासिक आंकड़े नय-पंजीयन से सम्बन्यित हैं जबिक वार्षिक आंकड़े वर्ष के अन्त में समितियां/सदस्यता
की वास्तिवक संस्था प्रदर्शित करते हैं।

YIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त-स्कंघ प्रमण्डल समेक

(i) REGISTRATION & LIQUIDATION OF JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN

राजस्थान में संयुक्त-स्कन्ध प्रमण्डल का पंजीयन एवं श्रवसायन

		NEW CO			STERED				ANIES I	JOUIDA	TED	
			नव पंजीकृ	त प्रमण्डत	5	 	} \$		अवसायि	त प्रभुण्डल	3	
Year or Month	Num	^{ber} संख्य	7		d Capital(•	, Nu	mber =	ट्या	i	ed Capita	•
धर्ष/मा स			1		ष्जी ('० ।	'-	1 2 1 2 2	1	,	7	पूंजी ('०	00 00)
·	Public सार्व-	Private	Total	Public सार्व-	Private	Total	Pablic सार्व-	Private	Total	Public साव-	Private	Total
	जनिक	निजी	योग	<u> जनिक</u>	निजी	योग	जनिक	निजी	यंग	जिनक	निजी	योग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1958-59	2	14	16	1,00,20	1,37,75	2,37,95	2	5	8	7,15	14,00	21,15
1959-60	2	16	18	ţ	54,40	61,90	1	1	2	10,00	5,00	15,00
1960-61	3	23	26	2,10,00	80,14	2,90,14	i	3	5	60,46	15,00	75,46
1961-62	Б	24	29	2,60,00	1,37,20	3,97,20	6	13	19	47,51	28,25	75,78
1962-63	4	10	14	7,50,95	1,42,95	8,93,90	8	6	14	64,0)	53,70	1,17,70
				1							1	
1963										l	1	
January जनवरी	-	1	1	2,00,00	1,00,01	1,00,00	1		1	1,00		1,00
February फरवरी ·· March मार्च	1 2	2	1 4	50,95	30,00	2,00,00 80,95	1	_	1	1,00	_	1,00
_{April} अप्रेल May म ई	$\frac{1}{1}$	1	1	50,00	30 40	30	1	1 2	2 2	20	5,00 2,00	5,20 2,00
June जून	1	1	-	80,00	40	50,40	_	1	1 i	_	2,00	2,00
									1			
July जुलाई August सगस्त ••	=	1	1	=	2,00 10,00	2,00 10,00	$\frac{1}{2}$	1	2 !	10,00	5,00	15,00
Scottember सितम्बर	_	1	1	_	20	20	2	2	4	2,00,00	2,20	2,02,20
October अस्टूबर	N. R.	N.R.	N. R.	N. R.	N. R.	N∙ R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N.R.
November नदस्वर	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. ' N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R.
दिसम्बर								ļ				
1964								Ì	1		Ì	
January जनवरी	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N.R.	N. R	N. R.	N. R	N. R.
February फरवरी	N. R. N. R.	N.R.	N. R. N. R.	N. R.	N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R.	X. R. N. R.	N. R. N. R.			
क्षांचं ••						210 114	-10 IV.					
				1	-							

⁻ Note:—Data refer to Companies limited by shares. दिप्पणी: —आंकडे अंशो द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निदिष्ट करते हैं।

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Government of India, New Delhi.

स्रोतः—प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्य प्रमण्डल-समंक

(ii) PAID-UP CAPITAL RAISED BY JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN

IN RAJASTHAN राजस्थान में संयुक्त प्रमण्डलों द्वारा संप्रहीत प्रदत्त पूंजी

े Thousand Rupees

Year or Month	By Companie मास के ङ	s registered during iतर्गत पंजीकृत प्रमण	th- month डलों द्वारा	By Companies o	other than those reg the month कृत प्रमप्डलों के अति	gistered during विरियत जन्म प्रमण्डल
वर्ष/मास	Public सावजनिक	Private निजी	Tota। योग	Public सार्वजनिक	Private निजी	Total योग
1	2	3	4	5	6	7
1958-59	_ ,	<u></u>		1,57	_	1,57
1959-60	8 ,		8		2,35	2,35
1960-61	- ,		_	2	1,33	1,35
1961-62	- 1	_	_	_	<u> </u>	-
1962-63						-
1963	e de la companya de l				-	
January जनवरी February फरवरी March मार्च		<u>-</u> -	- 		— — —	-
April अप्रेल May मई June जून	=	<u> </u>	(=	-	- -	
July जुलाई August अगस्त September सितम्बर	=	 	=		_ _ _	=
October अवट्टर November नवस्वर December दिसम्बर	=======================================		= :		- - -	=======================================
1961			}	1 1		
January जनवरी February फरवरी March मार्च	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.B.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.

Data refer to Companies limited by sbares.

Note:—Data for quarter ending Dec. '63 have not been reported so far.

नोट:-त्रेमास समाप्ति दिसम्बर ¹⁹⁶³ के आंकड़े अब तक प्रतिवेदित नहीं किये गये हैं। आंकड़े अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलो को निर्दिष्ट करते हैं।

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finence, Government of India, New Delhi.

स्रोत:-प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली

न्थाा. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES तंपुनत स्कन्च प्रमण्डल-समंक

(iii) INDUSTRYWISE BREAKDOWN OF NEWLY REGISTERED राजस्थान में नव-पंजीकृत संयुक्त-स्कंध प्रमण्हली

	l A	griculture (and allied	Mining	and	PROCE	SSING AN	D MANUE	ACTURE	वियायन एवं	निर्माप
	1	activi	ties \	Quarry खनिकर्न एवं	ing	Leather an	s, Textile, id Products ereof	Chemic	als and	class	lsewhere
Year or Month	-	No. of	- Authorised	No. of	Authorised		वस्त्र, चमड़ा की उत्पाद	्लाह एव र उसकीः	.स।यन एव जन्मान	ः अन्यत्र	अवगित
वर्ष/मास	\ 	Sompanies प्रमण्डलों की संस्या	Capital अधिकृत	Companies प्रमण्डली की संख्या	Capital अधिकृत पूजी		Authorised		Authorised Capital अधिकृत	Companies प्रमण्डलों	Author Capita अधिकृ
1	- (·	· ' = 1	3	4	5	6	7	, या सहया	पूंजी १	की संख्या 10	्रमुखा 11
	+	•		- '		<u> </u>		<u>'</u>		<u> </u>	
1958-59 .	• ;	_		2 .	1,00,75	3	1,08,50	2	6,00		_
1959-60	• '	1	4,00	1	5,00	1	5,00	. 3	12,00	. —	
1960-61	• •	2	1,00,20	1	1,00	2	5,20	13	52,50	5	1,18,
1961-62		-1	-	-		7	1,33,00	7	1,96,00	1	1,
1962-63	••			1	75	_	_	4	8,00,50	2	52,
1963	, 1				i	1		,			
January February March	•••			=======================================	 	: =	=	1 1	1,00,00 2,00,00 —	- - 1	50,0
April May June	• • •	<u>-</u> -	 	 - -	=	= = 1	50,00		_ _ _		<u>-</u>
July August September		1 	2,00 		· =	·		_	- -		
October November December		<u>-</u>	<u>-</u>				- -		_ _ _	_	=
964	,							**************************************		a pper	
January February March	; ;	N.R. N.B. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	LA LA LA

Data refer to the Companies limited by shares.

Sote:—Data for quarter ending Dec. '63 have not been reported so far.

बांकड़े अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निर्दिष्ट करते हैं।

नोट:—न्त्रेमास समाप्ति दिसम्बर 1963 के आंकड़े अब तक प्रतिवेदित नहीं किये

गये हैं।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्च प्रमण्डल-समंद्र

JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN का उद्योगानुसार वर्गीकरण

Capital in thousand rupees } पूंजी हजार रुपयों में

·						 -				
Year or Month	and other rices न एवं अन्य नावें	Serv ध्यवितगत	Services येक एवं	Commu Business सामुदार्ग ध्यापार	Communi- d Storage परिवहन, ा एवं संग्रहण	cation an व्यापार,	^{nce)} यापार एवं	Commerce and Fins चाणिज्य (६ चित्त	ities	Construct Util निर्माण एवं
घर्ष/मा त	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Autho- rised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों को संख्या	Autho- rised Capital संघकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या
1	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
1958-59	_	-	2,00	1	10,50	5	10,20	3	-	-
1959-60	50	1	6,80	3	17,00	3	11,60	5 ,		
1960-61	8,00	1	- i	-	- j	_	24	1	5,00	1
1961-62	-		-	-	-		71,20	13	-	_
1962-63	24,00	3			-	_	16,15	4	- :	-
1963				,		i				
· भनवरी · फरधरी · मार्च	20,00	<u>-</u>		<u> </u>			<u> </u>			
ः अप्रेल ः मई जून		=			- - -		30 40	1 1	<u> </u>	
ः जुलाई ः अगस्त ः सितम्बर	=		-	<u>-</u>	- 1 1	<u>-</u>	10,00 20		 	
ः अक्टूबर ः नवम्बर ⊷ दिसम्बर	=	 	- - -	 -	111		-			-
1964								1		
॰॰ जनवरी ॰॰ फरघरी ॰॰ मार्च	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R- N.R. N.R.	N.R. N.B. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Govt. of India, New Delhi. स्रोतः—प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

1 x. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार समंक

(i) REVENUE RECEIPTS

										₹	जिंधान की
				STATE	TAX RI ज्यकरों से	EVENUE			REVE	ENUE FRO	N CLAIF
Period अवधि		*Land Revenue मू-राज- स्व	State Excise राज्य उत्पादन शुल्क	Stamps & Regis- tration मुद्रांत्र एवं पंजीयन	Receipts under Mo- tor Vehicles Act मोटर गाड़ी अधिनियम के अन्तर्गत	1	Otler Taxes & Duties अन्य कर एवं शुल्क	Total योग	i Education शिक्षा	सिविल प्रश् Medical & Public Health चिकित्सा एवं जन स्वास्थ्य	Rural Votori porntlon ufir, qa
ŧ		2 '	3	4	5	6	} - !	8	9	10	11
1959-60 1960-61 1961-62 1962-63 R.E.	••	79,413 71,890 87,366 88,600	40,046 42,141 44,164 49,300	10,202 10,335 11,147 13,800	9,329 10,077 11,022 11,600	30,878 36,999 46,243 59,400	7,049 9,697 12,001 18,408	1,76,912 1,81,139 2,11,943 2,41,308	16,392 23,581 6,068 4,580	10,243 8,927 6,188 7,340	1
1963-64 B.E.	••	90,900	52,000	19,000	14,000	86,200	20,972	2,83,072	5,050	7,800	4,932.
January February March	••	27,063 13,644 7,422	4,589 5,133 6,789	1,066 950 1,255	2,756 387 495	7,695 7,508 7,203	1,887 1,429 2,060	45,056 29,051 25,224	306 358 856	547 460 1,046	241 594 1,15)
April May June	••	1,965 5,450 13,334	4,101 5,273 4,324	1,085 1,814 1,543	2,501 782 326	5,122 9,532 6,348	1,776 1,896 1,622	16,550 24,747 27,497	- 191 198 876	501 555 649	114 860 250
July August September	••	8,465 1,473 1,627	4,333 3,530 3,183	1,716 1,209 1,099	2,534 382 400	10,792 8,785 5,623	2,314 1,875 1,465	30,154 17,254 13,397	1,532 493 :56	630 673 461	275 241 181
October November December	••	417 980 2,152	3,430 3,996 4,185	1,156 1,037 1,425	2.146 826 434	6,646 7, 30 6,787	2,325 1,862 1,675	16,120 16,231 16,658	355 ¹ 381 ₁ 431	50S · 562 \ 597 ·	255
1964		1			ı	1				•	
January February March		19,846 15,312 4,°00	4,926 5,271 9,809	1,410 1,035 1,359	3,522 550 749	9,240 10,152 11,095	2,463 1,670 2,467	41,407 33,990 20,782	405 + 332 1,180	970 635 1,423	451 431 1,257

^{*}Includes Agriculture Income tax imposed since 1-4-55. •1 अप्रेल, 1955 से लगाया गया कृषि कर सम्मिलित हैं ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS थित एवं ज्यापार समंभ

OF RAJASTH राजस्व श्राय	AN								{.	'00) Rupers }
ADMINISTRATION		-	Share of	Grants- in-aid from	Com- munity					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Administration of Jus- tice, Julia & Convict Sottlementa & Police न्याय, जेल एवं दोषी ध्यवस्था का प्रशासन एवं पुलिस	Other Depart- ments अन्य पिभाग	Total योग	Controlly lovied Taxon फेन्द्रीय फर फा अंदा	Control Govern- mont	Dovolop- mont & N.E.S. Projects सामुवाधिक चिकास	Othern 8774	Grand Total महा योग		Poriod गयधि	_
12	13	14	15	18	17	19	1.0		t	
3,471 5,581	15,615 21,097	55,029 67,096	71,142	30,919 31,597	9,548 15,651	51,062 68,726	3,94,612 4,39,631		• •	1080-61
3,806	14,781	34,073	79,534	90,530	356	45,652	4,02,088	••	• •	1001-02
3,515 3 488	13,415 15,235	33,174 36,505	1,08,300	1,18,089 1,25,390	4,775 100	1,00,482 1,03,407	6,00,500	•••	• •	1002-03 R, 16. 1003-04 B, E.
272	1.020	2,086	14,245	14,033	7	11,231 5,170	87,558 42,904		• •	१६ ६ जनवरी
275 1,302	1,242 2,403	2,720 6,737	4,827 30,968	1,128 46,127	្រសិ	7,406	1,16,518	••	••	फरवरी गा र्च
156 232 105	816 1,236 084	1,776 2,781 2,054	45 5,735 5,718	18,125 775 2,170	3 6 2	2,631 0,024 10,701	84,130 40,067 49,043	••	••	षाप्रेल मर्द जून
240 460 237	1,250 1,046 1,127	3,895 2,922 2,202	0,570 5,729 5,081	13,862 713 800	4 13 7	7,010 3,880 3,789	64,510 30,510 25,045		••	जुलाई अगरत सितम्बर
205 196 251	1,247 1,499 1,370	2,531 2,923 2,013	14,319 10,663 5,692	13,861 751 747	17 —	5,355 8,646 4,193	52,186 31,231 30,203	••	••	जनट्यर नघम्यर वितम्बर
		•								1984
248 880 874	1,914 1,372 2,008		15,417 6,672 33,523	14,112 915 67,780	48 1 6	6,586 5,832 14,780	81,558 50,090 1,42,736	••	·· ··	जनवरी फरवरी मार्च

Source:- Secretary, Finance Department, Rajanthan. स्रोत:- राचिव, वित्त विभाग, राजाधान ।

B. E.—Budget Estimates आय-ध्ययक प्रावकलन । R. E.—Revised Estimates संदोधित प्रावकलन । • Includes additional taxation of Rs. 200 Lald s. * अतिरिषत कर यत ²⁰⁰ लाल सपया साम्मलित हैं।

IX. PINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

(ii) REVENUE EXPENDITUR**प्र** राजस्थान द्या

			XPENDITUR	E ON RE आगमोप	VENUE EA	RNING DI	EPARTMEN	TS		EXPENDIT सिवि	URE ON ल प्रशासन
Period अद्यवि		Land Revenue भू-राजस्ध	State Excise Tiou Received Et and Excise Et and Excise Et and Excise Exc	Stamps & Registra- tion मुद्रांफ एवं पंजीयन	Charges on account of Motor Vehicles Act मोटर गाड़ी अविनियम के अन्तर्गत प्रभार	Sales Tax	Other Taxes and Duties अन्य कर एवं शुल्क	Totsl योग	General Adminis- tration सामान्य प्रशासन	Educa- tion शिला	Medical & Public Health चिकित्स। एवं जनस्वास्थ्य
1		2	3	4	5	, 6	7	8	9	-10	11
1959-60	••	18,974	6,317	530	526	1,896	61	28,304	25,749	88,300	43,605
1960-61	••	19,647	5,981	502	572	1,861	431	28,994	25,914	1.05.117	44,936
1901-62	••	19,697	5,370	612	586	1,960	642	28,870	28,723	1,15,824	57,820
1962-63 R.	E	20,351	6,186	680	596 t	2,312	867	30,992	27,078	1,30,080	60,007
1963-64 B. I	F	20,089	6,231	687	669	2,429	910	31,015	25,885	1,39,399	64,202
January February March	••	1,466 1,502 4,149	203 281 820	64 39 94	50 46 69	427 467 711	11 10 16	2,221 2,345 5,859	2,265 2,206 1,202	13,305 10,627 23,951	5,265 5,719 9,901
April May Juna		1,128 1,337 1,267	264 180	34 48 44	37 48 53	389 469 463	10 11 7	1,598 2,177 2,014	2,066 2,189 2,077	5,419 7,374 6,703	2,945 4,237 3,852
July August Søptember	••	1,320 1,394 1,503	796 188 130	54 ° 38 ; 46	47 50 43	482 472 445	8 11 11	2,707 2,1:3 2,178	2,280 2,149 2,150	13,095 9,684 11,493	4,324 4,259 5,033
October November December		1,753 1,162 1,398	975 210 226	47 36 : 80	78 £8 50	626 360 483	18 3 8	3,497 1,799 2,245	3,126 1,390 2,205	11,144 12,135 8,840	5,261 4,551 3,733
1964	!		1	•	+				-		
January February March		1,504 1,604 4,222	-396 173 1,566	39 32 102	51 ! 52 74	5 44 456 7 59	10 10 19	1,752 2,527 6,742	2,304 2,246 2,557	15,480 12,422 25,033	5,680 5,115 12,055

R. E.—Revisod Estimates, संशोधित प्राक्तलन ।

B. E.—Budget Estimates. आय-ध्ययक प्राक्तलन् ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ध्यापार-समंक

OF RAJASTHAN

---राजस्व व्यय

{ ,'000 Rupees } } { '००० रुपयों में }

राजरन ०									્રે '૦૦	० रुपयों में
CIVIL ADM	INISTRATI	ON								
Agriculture, Veterinery, Co-operation and Rural Develop- ment कृषि, पशु चिकत्सा, सहकारिता एवं ग्राम्य प्रगति	Administration of Justice, Jails & Convict Settlements & Police न्याय, जेल एवं दोषी ज्यवस्था का प्रशासन एवं पुलिस	Other Depart- ments अन्य विभाग	Total योग	Civil Works सिविल कार्य	Commu- nity Projects & N. E. S. Schemes सामुदायिक विकास	Other Expen- diture अन्य व्यय	Total Expendi- ture फुल व्यय	Total Revenue Receipts कुल राजस्व प्राप्ति	Surplus(+) or Deficit (—) आधिक्य (+) अथवा फर्मी (—)	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
21,923	52,786	25,403	2,57,767	21,857	16.587	79,775	4,04,290	8,94,6 12	9,678	1959-60
25,334	56,026	28,239	2,85,616	20,205	21,902	97,892	4,54,609	4,39,631	14,978	1960-61
30,237	59,818	39,404	3,22,826	25,792	2 2,7 09	1,19,812	5,20,009	4,82,088	57,921	1961-62
33,364	63,152	31,931	3,45,612	33,169	22,817	1,64,059	5,96,649	6,06,128	+9,479	1962-63 R. E.
.38,531	68,835	35,150	3,72,003	32,102	27,153	1,99,096	6,61,369	6,31,590	—29,77 9	1963-64 B. E.
										1963
2,215 4,954 7,219	5,157 5,337 6,696	2,755 3,136 . 7,838	30,962 31,979 56,807	1,664 1,337 1,253	1,964 1,968 6,925	20,108 6,696 4 2,550	56,919 44,325 1,13,394	87,558 42,904 1,16,518	+30,639 -1,421 +3,124	जनवरी ·· फरव रो ·· मार्च
998 1,989 1,947	4,033 5,384 5,271	1,002 1,645 1,613	16,457 22 818 21,493	2,070 1,918 1,621	72 88 3 74	8,435 6,352 5,636	23,632 33,416 31,138	34,130 40,067 49,043	+10,498 +6,651 +17,905	अ×ेल ∷ मई ·· जून
-2,514 2,343 3,323	5,454	1,839	29,553 26,228 29,565	2,077 3,754 2,229	3,256 2,859 1,947	8,962 12,635 5,729	46,355 47,629 41,648	64,510 30,519 25,545	+18,115 -17,110 -15,707	जुलाई :: अगस्त ·· सितम्बर
- 2, 796 2,599 2,869	4,384	1,857	-26,916	1,924 2,575 2,334	1,489 2,284 2,343	21,891 19,595 7,779	60,546 53,169 41,113	52,186 34,231 30,203	8,360 18,938 10,910	अष्ट्वर ∷ नवम्बर ⊶ दिसम्बर
			•				<u> </u>		-	1964
2,799 3,227 11,289	3.34	2 2,483	3 .28,885		3,528	9,083 20,016 67,710	53,066 57,227 1,46,825	81,558 50,090 1,42,736	+28,492 -7,137 -1,089	जनवरी ∷ फरवरी ⋯ मार्च

Source:—Secretary, Finance Department, Rajasthan स्रोत:-सचिव, वित्त विभाग, राजस्यान ।

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE* OF RAJASTHAN

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTIOS वित्त एवं न्यापार-समंक

राजस्थान का आयात एवं नियति न्यापार

(Relate to the trade by rail and river borne only) (फेवल रेल व जल मार्ग द्वारा व्यापार से संवंधित है)

Quintals {

				(· 36	•					
	1	Note Import (+) or Export(-) atteffer arena area	नियति <u>(</u>)	-3,10,313 -3,47,893 -2,17,709 -2,14,656 -5,74,220		-1,64,950	1,47,963	N.B.	N.R.	W.R.
	Maizn मृष्का	Export fitafit	12	3,62,000 1,63,835 2,20,077 2,62,788 6,82,006		1,56,097	1,60,267	N.R.	N.R.	N. II.
		Inport आयात	п	12,386 5,912 12,203 8,133 8,776		2,018	5,294	V.R.	N.R.	N.R.
		Not Import(+) or Export (-) areafas strat (+)	नियति (—) 10	-2,01,501 +1,68,500 +9,74,621 -12,26,510 +1,30,051		-26,342	+2,63,001	». E.	N.R.	N.R.
	WHEAT मेहे	Bxport faufa	6	12,77,030 2,46,140 3,41,777 7,25,600 10,60,719		3,40,100	1,31,246	N.R.	N. R.	N.R.
FOOD GRAINS SPETTED		Import	8	10,72,620 7,14,616 12,23,298 19,52,119 14,90,770		3,13,821	3,84,300	N. R.	N.R.	N.R.
TOOD OHY	<u> </u>	Not Import(+) or Export (-) questign	भ्यत्त (<u>-)</u> 	2,26,971 2,90,762 1,63,595 1,64,°30		-1,17,096	-80,442	N. IE.	N.R.	N.R.
	Jowan जवार	Export Faufa	9	7,07,328 3,84,441 2,54,004 2,16,459 3,61,272		1,40,316	008*06	N.IŁ.	N.R.	N.R.
		Import आयात	່ນ	80,367 03,070 01,300 92,220 8,317		2,220	1,418	n.R.	n.r.	N.R.
-		Not Import(+) or Export (-) attengar attenfare	नियति (<u>-</u>) 4	+2,43,734 49,785 +1,00,221 16,292 92,687		16,178	9,545	N.R.	N.R.	N.R.
	Basua वाजरा	Export fixeda	6	55,875 2,81,420 2,02,661 1,31,765 2,02,705		858,011	11,670	N.R.	N.R.	N.R.
	BA	[mport आयात	62	2,00,000 2,31,665 3,11,888 88,173 1,10,018		15, 177	5,031	N.R.	N.R.	N.R.
		Month FR		:::::		जनवरी } फरवरी मार्च	अप्रेल मर्म जून	जुलाई अगस्त जितम्बर	अक्टूबर नपम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी गार्क
		Your or Month वर्षे ∕मास	!	1958-59 1959-60 1960-61 1961-63 1902-63	1962	January February March	April May June	July August Soptomber	October November Lecember 1963	January February March

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS बित्त एवं उयापार-सर्मेक

IMPORT AND EXPORT TRADE *OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का बायात एवं नियांत ज्यापार *(क्रमशः)

itala) Gres J	~	_	Not Import(+) or Export(-) areaffare areaffare (+) areaffare feaffar (+)	26	-18,76,366 -33,31,442 -25,49,730 -18,10,944 -24,50,583	-6,64,033	3,21,364	ž ž	N. R.	N.R.
Quintala (fragrates	Polene (including gram)	વાલ (થના સાર્થત)	Export findfa	24	10,85,312 34,21,782 26,55,525 26,41,499 25,47,120	7,12,317	3,38,016	Ж.	ж. К	N.R.
	(in	<u>S</u>	Import आयात	4.5	1,08,006 87,340 1,05,786 2,30,666	48,285	73,652	<u>بر</u> بر	, ;;	N.R.
			Not (+) cor (-) artस्तिवक आयात (+) अपवा fनयति (-)	22	-13,22,073 -10,67,368 +3,20,637 +7,00,916	-6,15,268	74,615	x g	N.R	N.R.
no only)		ा योग	Bxport Frafia	21	29,92,899 21,88,769 15,99,027 18,55,013	10,04,913	5,22,733	, R.	ж.в.	n.R.
र *(कमशः) river borno से सम्बन्धित	त)	TOTAL	Import आयात	20	16,69,026 11,31,411 10,28,664 25,56,829 10,29,179	4,80,048	4,48,118	ж ж	N.R.	n.r.
कायत एवं नियोत न्यापार क(कमराः) trado by rail and rivor borı अस मार्गे द्वारा न्यापार से सम्बन्धित)	अनाज (समाप्त)		Not Import (+) or Export (-) area fam aruna (+) araar famfarfam aruna (-)	10	-8,55,056 -8,21,743 -4,61,509 -3,47,108 -7,46,781	2,78,417	-1,25,085	N.R.	N.R.	n.r.
मायात एवं ि trado by नक्त मार्गे द्वार	(Conold.)	Ornana Neu	Export finalia	18	9,13,049 8,68,680 5,36,676 4,71,313 7,89,420	2,80,305	1,52,728	N.R.	N.R.	N.R.
स्थान का ध्यार to the tra रेल व जल	OD GRAINS	Ö	Import आयात	17	57,393 43,037 72,107 1,24,205 42,630	10,048	7,348	N.R.	N.R.	n.R.
राजर (Rolato t (फेबल	Foc	İs	Not Import (+) or Export (-) area (4) arata (+) arata (+) arata (+) frafia (-)	10	+ 60,738 -12,701 + 1,87,765 +2,66,601 +2,52,026	+1,06,747	+44,669	N.B.	N.R.	N.R.
		प्तराज्य चायस	Export 3	15	86,017 51,263 29,030 24,070 16,607	8,414	3,067	N.R.	N.R.	n.r.
			Import आयात	14	1,47,055 38,552 2,17,704 2,01,640 2,68,632	1,15,101	47,726	%	N.R.	X.R.
		1	Month		:::::	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रल मर्घ जून	जुलाई अगस्त में सितम्बर	अष्टूबर .) अ नवस्बर अ विसम्बर	जनवरी फरवरी मार्षे
			Year or Month बंध/सास	1	1958-50 1959-60 1960-61 1961-62	1962 January February March	April May June	July August September	October November December	1963 January Fobruary March

(

37

)

(Qumerie) 4 (Agregs)	·••	Net (म) or (प) or (प) area (प) अथवा (प) विषया (प)	37	-12,59,523 -17,90,287 -16,90,196 -10,66,804 -16,87,898	-6,24,070	1,00,081	N.R.	, N.B.	N.R.
ar P	SALT नमक	Brport नियति	36	13,78,607 10,03,669 17,86,169 18,18,067 17,24,688	6,79,117	2,19,560	N.R.	N.R.	N.B.
		Import आयत	35	1,19,08† 1,13,182 95,973 1,55,003 1,36,790	65,047	28,570	Ŋ.R.	N.R.	N.R.
(Contd.)	ry)	Not Import (+) or Export (-) वास्तिविक आयात (+) अयवा नियति (-)	34	+76,396 +10,893 +85,032 +76,108 +80,111	+20,502	+8,923	N.R.	N.R.	, N.R.
~	Fлопа (Dry) ਯੂਲ (ਸੂखे)	Deport नियति	33	5,119 2,116 1,061 1,588 2,096	1,434	1,70	N.R.	N.R.	N.R.
RATASTILLAN पार (क्सशः) or borne only से सम्बन्धित)		Import आयति	32	81,516 93,300 80,093 80,696 82,607	21,030	0,393	N.R.	a.s	, N.R.
)라 eथा riv	। Svaari भीनी	- Net Import (+) or Bxport (-) महत्तमिक आयात (+) अयया (+)	31	+12, 05,03,037 +12, 0,528 +10,81,111 +9,30,955 +8,26,265	+1,58,410	+1,23,030	N.R.	N.R.	N.R.
TRADE rata tai fe by rail t	ं Gon & Orner Sugan पुड़ एवं अस्य चीमी	Export मिर्पात	30	10,620 12,711 17,761 13,316 27,228	3,655	126.2	N.R.	N.R.	N.13.
EXPORT TRADE? C राजस्थान का आयात एवं नियोत the trade by rail and त रेल न जल मार्ग द्वारा न्या	ជូន ជូន	Import आयात	83	9,74,167 12,13,272 10,99,162 8,41,270 8,63,183	4,62,065	1,25,360	N.R.	N.R.	N.R.
	, विका) क्रिमस्टित्)	Not Import(+) or Export (-) enterficie and enterficie and enterficie and enterficie and enterficie (-) enterficie (-)	28	+ 1,70,268 + 6,52,321 + 5,97,111 + 1,35,675 + 1,96,118	+1,72,620	+67,210	N.R.	N.R.	N.R.
IMPOLU AND (Relate to	Svaan (Excluding Khandear) चीनी (खांउसारी अहास्मिल्सि)	Export नियति	27	46,407 12,601 16,764 11,471 (8,292	4,013	3,205	N.R.	N.B.	N.R.
	(Excl चीनी (क	Import anuld	26	6,16,665 6,61,022 6,13,878 4,19,019 6,14,710	1,76,633	60,476	N.R.	N.R.	M.R.
		Month		:::::	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मध्	जुलाई अगस्त सितम्बर्	अक्टूबर नवम्बर विसम्बर	जनवरी पि फरचरी मार्च
• (;	Year or Month वर्ष/मास	1	. 1058-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	January Fobruary Maroh	April May June	July August Soptembor	Ootobor November Dec ⁴⁴⁴ ber	1963 January Fobruary M. noh
	-								

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ज्यापार-समंक

						(39)				
	Quintala विवन्दल	р в तिलहन	विनौला	Net Import (+) or Strenger area (+) arana (+) arana (+) arana (+) arana	49	+6,56,035 +5,80,413 +8,12,720 +4,63,198 +6,00,844	+1,83,829	+1.24,892	H.	N. K.	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S
	-	E SS EE EE	COTTON	Export नियति	48	71,408 88,742 51,538 1,03,250 1,30,907	79,489	7,190	ä	N.R.	N.R.
	·	10		Import आयात	47	7,28,343 6,69,155 8,64,258 5,66,448 7,31,751	2,63,318	, 1,32,082	N.R.	N.B.	N.B.
	.td.) 7)		<u> </u>	Net 1mp ort (+) or Export (-) वास्त्रविक अयात (+) अयवा	46	+27,351 +25,302 +30,990 -+21,142 +18,568	+5,116	+6,159	N.R.	N N	N.R.
- .	OF RAJASTHAN (Contd.) ति ज्यापार* (कमशः) ail and river borne only) । ज्यापार से सम्बन्धित)		Tobacco (naw) तस्वाक् (कच्चा)	Export [1]	46	4,682 4,847 4,219 3,957 2,492	1,249	305	N.R.	N.R.	, N.R.
:	AJASTHAN र* (कमराः) । river borne से सम्बन्धित		⊣ic	Import अधित	44	32,033 30,149 35,209 25,099 21,060	6,364		N.R.	N.B.	N.B.
,	~= = =			Not Import (+) or Export(-) areafan anare (+) aran (+) aran (+) aran feufr (-)	43	+1,863 +3,882 + 228 +1,202 +1,315	+ 932	96+	N.R.	N.R.	N.B.
, .	F TRADE* O आयात एवं नियात c trade by rai		Снви ці	Export Fault	42	467 498 361 637	73	, 11	N.R.	N.R.	HN
	EXPORT TINEAUTH HE SE THE TO THE			Import आयात	41	2,320 4,380 589 1,839 1,489	1,005	974	N.R.	N.B.	N.R.
	IMPORT AND EXPORT TRADE* tintale an analytic to the trade by (Relate to the trade by	i		Net Import(+) = Export() = वास्तविक आयात (+-) अथवा	40	+15,463 +49,641 +11,277 + 6,091	+3,210	+171	N.R.	N.R.	N.R.
STICS	MPORT	AND COFFEE		Export Hadie all	38	2,773 3,472 2,170 2,706 1,999	497	288	N.R.	N.B.	N.B.
TRADE STATISTICS	17. 2	LEA.	व	Import आयात	38	16,236 53,113 13,447 8,887 1,018	3,707	463	N.R.	N.R.	N.R.
58 F				<u></u>		:::::	जनवरी फरवरी मार्झ	भूत अप्रेक जून जून	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूबर , नवम्बर दिसम्बर	जनवरी फरधरी मार्च
IX. BINANCIAL	P			Year or Month वर्ष/मास		1968-69 1959-60 1960-61 1901-62 1662-63	1962 January Fobruary March	April May Juno	July August Soptember	October November December	Jonnary Fobruary March

IX. BINANCIAL & TRADE PLATISTICS वित्त एवं न्यापार-समंक

IMPORT AND EXPORT TRADE *OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का ज्ञायात एवं नियात ज्ञापार* (कमराः)

(Relate to the trade by rail and river borne only) (केयल रेज व जल मार्ग द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित)

Quintels (Parer

Import (+) 45,447 46,303 44,470 17,846 Export (—) बास्तविक -2,266 N. R. -988 z. X.R. नियति (--आयात (+ अपवा Not 61 30,318 57,418 53,050 16,253 32,090 1,760 3,519 N. E. N. R. Export Frafa N.R. OTHERS 8 अम 1,263 N II. 6,804 11,971 7,766 11,777 4,245 Ä. 15. ĸ. 771 Import आयात 8 Export (—) पास्तविक Import (+) नियति (—) X. R. X.E. Tr. os Jrum. तिल अपवा जिजली +43,768 -65,834 +1,087 -89,997 -13,040 N. R. -04,603 अप्यात (+ 63 26,088 82,660 41,847 ,08,172 13,025 N.R. K.R. 1,00,266 N. II. Export Frafe 57 Orr Spaps (Contd.) तिलहन (क्रमशः) N. R. X.R. 6,703 n. R. 886 09,846 10,825 43,834 18,175 13,667 Import आयात 86 Export (—) वास्तविक नियति (---) N.R. Not Import(+) नायात (🕂) -4,80,229 -5,42,204 -7,11,634 -6,66,176 -6,46,660 N. R. N. IR. -2,81,513 -64,725 अषया 55 Rape and Mustand राई एवं सरसों 4,91,230 6,48,340 7,15,108 6,70,921 6,60,316 2,31,726 55,420 N. R. N. 18. z.z. Export Frase 40 605 N. 18. ĸ.n. N. R. 5,001 0,070 3,534 0,745 3,796 213 Import आपात 63 Not Import(+) or Export (--) N.R. भायात (+) -34,877 -03,841 -58,741 -2,12,072 N. II. -6,429 -63,087 ď नियति (-) ż अयवा 22 GROUNDNUT म् गफली 04,821 79,830 84,642 87,078 2,18,506 N.R 57,204 0,088 N. R. N. R. Export Frufi 2 K.K. N. 13. 3,307 250 N. R. 29,044 15,089 25,901 9,637 5,834 Import आयात සු ::::: अक्टूबर नथम्बर विसम्बर अगस्त सितम्बर अनयरी फरवरी मार्बे जनवरी फरषरी मार्च जुलाई अप्रेल मह जून Year or Month वषं/मास Soptember November December 1068-50 1959-60 1960-61 1961-62 February Pobruary January January October March August March April July Juno May

41

नियति (___) +6,03,626 +7,87,150 +7,67,765 +6,81,733 +6,71,374 Net Import (+) +96,225 +1,04,165 Х. Я. N.R. Z R Export (--) आयात (🕂) वास्तिषिक Quintals (Pedeces 23 लफब्री एवं इमारती लक्ष् **Wood акр** Тимвяв 21,843 28,223 29,188 56,462 27,781 18,042 4,703 N. R. N.R. N. R. Export faufa 22 6,25,468 8,15,373 7,96,953 6,38,185 6,99,155 2,12,207 ĸ. N.R. N.R. 1,00,028 Import आपात 7 Export (—) वास्तविक -77,705 +1,609 -68,080 -78,945 -1,88,672 Not Import (+) N. R. N.R. -13,577 X.R -47,251 नियति (--) आयात (+ अथवा (iii) IMPORT AND EXPORT TRADE. OF RAJASTEAN (Contd.) 2 1,09,680 1,54,991 1,11,163 1,21,561 2,20,845 19,322 N.R. 67,044 N. R. N. R. Ort. CAKE Export faufa राजस्थान का आयात एवं नियांत ज्यापार* (क्रमशः) (Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेल व जलमार्ग द्वारा न्यापार से सम्बन्धित) षत्ने පු 31,975 1,56,600 43,083 45,616 32,173 N. R. 9,793 6,746 N. R. х З Import आयात SS +1,04,355 +35,776 +98,837 +93,644 +35,568 N. R. R.R. आयात (+) Brport (—) सास्तिविक +49,214+26,017 नियति (<u>--</u>) Import (+) अथवा 67 VEGETABLE OILS वनस्पति तेल N.R. 56,463 61,628 54,894 62,868 83,643 22,510 N. R. N.F. 11,301 Export Frafe 99 36,375 N. H. N.R. 1,60,818 1,0,404 1,53,731 1,46,512 71,723 4 Import अर्थात 29 Z +1,46,076 --1,40,332 --071 --2,75,792 --3,43,615 N. R. 걆 ĸ.R. 1-18,440 Export (—) वास्तविक -1,07,162नियति (--) Import (+) आयात (+ z Net ö 70 OIL SEEDS (Conold.) तिल्रह्म (समाप्त) Total the N.R. 86,742 6,92,863 8,56,089 9,46,254 8,92,574 11,02,008 4,70,534 z. N. Export faufa 8 N. R. N.R. 8,88,038 7,16,657 9,45,283 6,16,782 7,59,293 N.R. 2,73,372 1,35,182 Import भाषात 5 ::::: सितम्बर सितम्बर अषद्वर नवस्वर जनवरी करवरी मार्च अनवरी फरवरी मार्च ज्ञलाई अगस्त अप्रेल मह Your or Month an/min भू July August Septomber Octobor November December January Fobruary March 1959.59 1959.60 1960.e1 1961.62 January February March April May June

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS विदा एवं ज्यापार-समंक

. (**42**)

Quintals षिवन्दल	•	Not Import(+) or Export (-) attraction attraction attraction attraction fraction	86	+44,079 +11,843 +2,880 +10,282	+18,618	· 1,14	si X	X,	á X
_	Hibre & Skine समें एवं लालें	Export	8.	10,110 10,110 0,832 4,026 6,402	2,814	1,874	i ;	ri Z	ři Z
	H.	Import सापात	. 20	67,095 17,249 18,666 7,816	14,820	2, 0 a a	X.X.	ri Z	X.E.
RAJASTHAN (Contd.) (कमशः) borne only) धित)		Not Import(+) or Export() afferflan affarff (-+) affarff (-+)	82	—55,004 —75,005 —49,119 —46,103 —27,873	-11,806	481.6	*	Х. В.	й. я.
ASTHA1 :) only)	Woor (Ват) ян (फच्या)	Export नियति	81	05,688 86,644 66,194 64,346 38,676	18,203	8,038	r r	Z,	ř
	સસ	Import आयत	80	10,524 10,449 7,075 8,243 10,703	1,890	1,000	И. В.	я́ %	ž, ž
tala and arak i		Not Import(+) or Export(-) quera(aw andia(+) andia fialia(-)	7.0	+1.043 +1.043 +1.053 +1.070 +1.080	+323	+112	M. H.	ж. Ж.	Ř. B.
	LAO & SnellAO लाख एयं चपड़ा	Export Frafa	78	4 00 171 461	œ	ŧ	¥. ₽.	И. В.	N.R.
ਂ ਨਿ	LAC	Import आयत	11	1,814 71,778 2,038 1,841 1,460	188	81.	*. B.	ri X	й. В.
	o, nro. Mfa	Not Import (+) or Export(-) alfalfa (+) alfalfa (+) alfalfa (-) fraffa (-)	20	+8,190 +3,194 +3,127 +8,350	+3,400	189	i i	ж ж	н.в.
(iii) IMPORT (Relate t	प्रक्षम तभछ उपमा, प्रम्थ. सन पूर्व पदसन आदि	Export नियति	7.5	028 1,510 13,700 4,823 1,582	800	197	ĸ K	¥ %	n.r.
सम्ब	HE HT	Import आपात		9,827 9,826 7,576 7,960	3,766	1,054	N. R.	N.R.	a'n
एवं ज्यापार-समक		Month ATA		:::::	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मङ्	जुलाई अगस्त सितम्बर	अवद्वर मचम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी मार्क
्रिया एवं प्राप्त	and the second second second second	Your or Month द्यं/मास	~	1968-50 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	1962 January Fobruary March	April May Juno	July August Reptombor	Ostober Novomber December	1963 January February March

xi binancial & trade statistics. भित्त एवं न्यापार-समेक (43)

	_			. ,		•			
Quintels		. Not Import (+) or चास्तविष आयात (+) अययात (+) वाषवा नियति ()	7.6	+25,050 +29,253 +30,139 +20,714 +28,266	£8,877	+1,30)	х	et H	N. R.
	Grass With	®xport निर्यात	90	5,620 6,201 4,103 3,772 4,649	985	878	z. z.	ei ×	z. R.
		Import आयात	96	31,276 35,454 34,242 24,486 32,815	0,843	1,876	X.	ž Ž	ж ж
N (Contd.)	Скоти	Not Import (-+) aterifan आयात (-+) अथवा नियति ()	90	+1,79,861 +1,95,726 +1,52,876 +1,49,001 +1,93,201	+61,485	+26,617	ж. Ж	g F	ri N
IIA 10	ny Bass & Or बोरियां एवं वस्त्र	Export नियति	93	8,340 11,138 13,597 12,892 10,293	3,480	1,838	N. N.	ži X	N. B.
r RAJASTE व्यापारक्ष (कम: d river borr र से सम्बन्धित)	ਉਹਸਮ <u>ਝ</u> ਥੀ	Import आयात	92	1,88,191 2,06,864 1,06,473 1,61,893 2,03,584	64,074	37,955	M, B,	E, N	ж ж
ST TRADE* OF 1 and trade by rail and sent fill and sent fill and sent fill and sent fill and sent fill and sent fill and sent fill sent	ण ाः विन	Not Import (+) export (—) वास्तविक आयात (+) अथवा नियात (—)	10	+1,36,673 +1,65,413 +1,20,410 +1,04,792 +87,814	+31,628	+14,421	ä Z	N.R.	Z, B,
ORT TR I m midin e trado l e seniñ	Textile Products बस्त उद्योग उत्पादन	Export निर्यात	06	38,789 35,504 31,445 35,317 31,675	12,066	5,045	n. r.	N. B.	N.B.
EXP(सजस्थान to th	Tex बहुत	Import आयात	80	1,75,462 1,90,947 1,51,855 1,40,109 1,19,489	43,594	19,466	r. G	n. B.	ž Ž
IMPORT: AND Eস ধাল (Relate to		Not Import (+) or Export (-) alterstand (+) autin (+) augar fruff (-)	88	78,734 -1,24,281 -1,22,089 -1,04,037 -66,069	20,152	832	ž.	м я	N. B.
IMP	Bours Reel	Export नियति	87	90,008 1,33,719 1,00,858 1,40,408 1,14,856	38,897	18,120	K E	и. в.	Z. Z.
न्यापार-समक		Import आयात	80	11,334 14,438 37,869 33,531 48,787	18,445	12,207	Ä.	'n.	N. R.
मित एवं न्याप	`	Xenr or Month बर्ष/सार		1968-50 1969-60 1960-61 1961-62 1962-63	January जनवरी February फरवरी March मार्च	April अप्रेल । अप्रे	July August अगस्त Beptember सितम्बर	Octobor अवद्वर् Novombor नवस्वर् Docombor विसम्बर्	January जनपरी February फरपरी March मार्च
•									

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTIOS बित एवं न्यापरि-समंक

IX. FINANI fati q	FINANCIAL & TRADE हिन्। एवं ज्यापार-समेक	ix. finangial & trade statistics विरा एवं न्यपार-समेक (iii) I	Atistics (iii) IM	ristics (iii) IMPOR'L AND	i Id export	34		(- ,	STEAN	RAJASTHAN (Contd.)			
•				ধোলধোল (Relate to ti क्रित्रल	स्थान का श्राथात to the trade (केत्रल रेल व ज	एवं नि by ए ल माने	नियेत ज्यापारः (ह rail and river मि द्वारा ज्यापार से		हमस.) borne only) सम्बन्धित)		\$		(Quintals हिस्सन्दरं
,			Сकारम सी में र		•	Iron and Brith लोहा पूर्व इस्पात	मिर ति	MA	Manoanren on ^e अपस्त में गंनीज़ं	# } =.	COA	ं जोपला नोपला	H H C
Year or Month वर्ष/मास	onth FF	Import आयात	Bxport नियति	Not Import (+) or Export (-) alterifer alterife (+) agger feufi ()	Import	Export Frufer	Not Import (+) or Bxport (-) वाह्ताविक आपात (+) अषया तियति ()	Import आयात	Export faufa	Not Import (+) or Export (-) वास्तविक आयात (+) अयवा	Import आयात	Bx- port frafia	Not Import (+) or Export (-) areafan sirane(+) sirane (-)
		86	00	100	101	102	103	104	108	100	107	108	100
1968-69 1969-60 1960-61 1961-62 1962-63	:::::	4,56,959 3,54,490 3,31,347 6,56,803 4,67,824	67,13,968 77,06,606 80,30,762 76,46,952 75,42,914	-62,56,919 -73,62,016 -76,90,416 -70,90,149 -70,75,120	0,70,478 8,75,064 12,94,866 13,82,461 15,78,733	76,970 1,41,255 2,16,527 2,20,293 1,34,650	+6,09,608 +7,33,800 +10,78,342 +11,63,168 +14,41,086	3,081	14,646 9,10 3,840 3,710 906		1,20,63,413 1,10,09,823 3,31,70,937 1,57,22,021 1,62,84,412	8,813 8,859 17,809 36,577 68,010	+1,20,54,600 +1,10,00,064 +3,31,53,038 +1,56,86,344 +1,62,16,372
January, February March	जनवरी फरवरी मार्च	2,68,638	28,68,534	-20,00,800	4,77,037	89,145	+3,88,702	116	020	908-	6,62,76,614 23,033	23,033	180,00,03+
April May Juno	अप्रत्य । मन्	00,027	11,71,707	-10,72,080	86,884	14,670	+71,305	l	710	-710	16,49,160	6,400	+16,42,766
July wirit August adita Soptombor filtarat	णुटाई ो अगस्त } सितम्बर्	N. R.	N. H.	N. R.	N. R.	N. B.	N. R.	N.R.	N. B.	N. R.	Ä.	ĸ.n.	×.
ober 7embor 9mbor	अषद्वर नषम्बर् दिशम्बर्	-	ŭ	N. R.	и. r.	N. R.	N. R.	z. E.	и. В.	ж. я.	N. R.	N. B.	N. B.
1963 Jenuary Fobruary	अनवरी फरबरी	Ä.	й. R.	äż	z z	Z. Z.	z z	Ä.	z.	ri Z	z. x	z z	
	मास												

ix, financial & trade statistics वित् एवं न्यापार-समेक

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE* OF RAJASTHAN (Concld.) IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS विस्त एवं स्थापार-समंक

राजस्थान का आयात एवं नियति ज्यापार* (ससाप्त)

(Quintala) विवंदल

			(± 6	, ,					
10K)	Not Import(न्) or Export(—) वास्तिषिक आयात (+) अययात (+) अययात (-)	118	2,51,728 2,77,724 5,68,641 4,19,945 9,20,776	-1,67,388	41,526	χ. Я	N.R·	M.R.	<u> </u>
Animals (Livebioon) (No.) पशुपन (संस्पा)	Bxport नियति	117	2,52,581 2,79,309 5,71,646 4,23,370 9,25,600	1,58,092	41,799	N.R.	N.R.	N.R.	1
An	Import अधित	116	853 1,585 3,005 3,425 4,884	704	273	й.В.	N.R.	N.R.	
or T	Not Import(+) or Export() वास्तविक अग्यात (+-) अग्यात (+-)	115	++557 ++253 +160 +160		<i>1</i> 6- -	N.R.	z.r.	ж. Ж.	
Tans & Mynobalans । एवं चर्म संस्करण	_{छिरा} कार नियति	114	186 35 1,534 2,665	1,313	,	zi.	N.R.	Z.R.	alcutta.
Dyns, ी र्रंग	^I mport आयात	113	559 501 288 1,361 810	445	97	ж. к.	N.R.	N.R.	Government of India, Calcutta.
•	Not Import(+) or Export(-) enerated andre (+) andre (-)	112	+4,02,516 +5,08,828 +1,47,521 +5,19,001 +4,49,717	4-1,86,119	-1,02,826	N.R.	N.R.	N.R.	1.5 1.8
Квлозкив Оп. मिट्टी का तेल	Export मियति	111	4,712 0,371 10,004 2,836 1,10,806	1,555	2,949	N.R.	N.R.	N.R.	
	Import आयात	110	4,07,228 5,15,199 4,57,525 5,21,909 6,60,683	1,87,674	1,05,795	N.R.	N.R.	N.R.	Commercial Inte
			1958-59 1959-60 1960-61 1961-62	1962 Junuary जनवरी March मरवरी March मार्च	April अप्रेल May मई Juno जून	July जुलाई August अगस्त Septomber सितम्बर	Octobor अपट्रपर November ਜਕਸ਼ਕ੍ December विसम्बर् 1963	January जनवरी February - फरवरी March मार्च	Source -Director General of Commercial Intelligence

स्रोत:-माणिष्य सूचना एवं सांस्यिकी के महानिवंशक, भारत सरकार, कलकता ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंज

(iv) SPOT QUOTATIONS OF BULLION AT JAIPUR CITY

जयपुर में सोना चांदी का स्थानीय भाव (Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रीसत श्रथवा महीने)

Rupees

Ver	ır or Month		g01 सो	LD-RAWA (Por gi ना रवा (प्रति ग्राम	ram)	SILVEF चांदी ग	k-GADDI (Per 10) ভ্ৰী (সনি 100 ছ) gram) ग्राम)
	वर्ष/मास	-	Highest अधिकृतम	Lowest न्यूनतम	Average* ओसत*	Highest अधिकतम	Lowest न्यूनतम	Average औसत
- Ju	1		2	3	4	, 5	6	7
1959	••		10-80	9.62	10-34	17-83	16-29	16.80
1960			11-96	10-72	11.33	19-64	17.75	18.55
1961	••	••	12-20	11-39	12-03	20.40	19.00	19.74
1962	••		12.60	10.00	12-09	22-44	19-70	21.93
1963	••		6.56+	6-13†	6.28†	24-43	18-45	21.73
963			!					
anuary 'ebruary Iarch	जनवरी फरवरो मार्च		12-00	10·00 	11.50 11.50	22·97 22·96 22·94	21-78 22-90 20-40	22·65 22·94 21·39
pril Sy une	अप्रेल मई जून	••		 		20·62 20·62 20·32	20·10 20·32 18·95	20·44 20·50 19·98
uly† ugust† eptember†	जुलाई† अगस्त† सितम्बर†	•••	6 60 6 00 6 20	6·00 6·00 6·20	6·30 6·00 6·20	19·08 22·98 23·06	18-95 10-03 22-93	19·0 <u>4</u> 20·72 23·04
October† Tovember† December†	अक्टूबर† नवस्वर† दिसम्बर		6·65 6·53 6·5)	6·42 6·13 6·30	6·53 6·33 6·35	23·06 23·11 24·43	22·98 22·89 23·04	23·00 23·01 24·00
964					-			
fanuary February March	जनवरी फरवरी मार्च		7·00 7·10 7·15	6·80 6·95 6·90	6·85 7·00 7·00	26·15 25·55 25·46	24·52 25·12 25·39	25·05 25·44 25·45

^{*} Simple average of Friday prices. श्राकवार भावों की साधारण औसत । †14 carrat gold † 14 करट सोना

IX. PINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ध्यापार-समंक

(v) PROGRESS OF STATE INSURANCE IN RAJASTHAN राजस्थान में राज्य वीमा की प्रगति

		Number of Policies	Sum Assur- ed in force	Premium recovered				CLAIMS PA	AID 4	रिदत्त अभ्यय	र्ग की	संख्या
Year or M चर्ष/मा		in force ('000) चालू बीमा	(Rs. in '000) वीमा रक्म चालू			y Death दृत्यु से		Maturity णंहोने पर	or	Surrender Paid up अथवा प्रदत्त		Total योग
•		पत्र की संख्या ('०००)	('००० र. में)	('००० रु. में) 	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (रु०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (रु०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (रु०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (रु०)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1959	••	i i 1,01	13,06,77	51,43	339	2,73,640	417	2,66,772	275	15,746	1,031	5,56,158
·1960		1,29	18,93,17	64,84	428	3,26,811	787	4,19,707	347	25,580	1,562	7,72,098
1961	••	1,44	22,78,89	74,59	450	4,14,883	962	5,13,945	296	36,805	1,708	9,65,633
1962	••	1,56	25,68,22	94,80	456	5,16,534	1,216	7,09,353	390	46,489	2,062	12,72,376
1963	••	1,63	28,68;88	1,03,57	546	6,47,122	1,459	8,68,474	587	63,456	2,592	15,79,052
1963												
January Pebruary March	जनवरी फरवरी मार्च	1,56 1,57 1,58	25,86,00 26,11,11 26,36,72	8,26 8,32 8,38	67 47 46	69,147 58,892 50,741	118 139 198	45,404 84,640 1,39,341	29 47 54	2,180 5,314 5,244	214 233 298	1,16,731 1,48,846 1,95,326
April May June	अप्रेल मई जून	1,59 1,60	26,91,77	8, 47 8,53 8,58	50 52 39	47,460	107 128 117	73,828 82,062 79,266	55 69 62	8,468 8,347 6,368	212 249 218	1,44,237 1,37,869 1,36,969
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	1,60 1,61 1,61	27,57,55	8,71	48 47 25	67,510	67 145 28	37,103 81,742 13,168	35 31 30	2,371 3,734 2,338	150 223 83	93,370 1,52,98 6 40,519
·October November December	अक्टूबर नषम्बर दिसम्बर	1,62 1,63 1,63	28,40,29	8,97	30 47 48	51,406	136 165 111	92,450 88,474 50,996	102 20 53	J1,862 1,750 5,480	268 232 212	1,46,208 1,41,630 1,24,361
:1964										1		
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	1,6 1,6 1,6	29,41,00	9,26	60	63,297	158 154 42	1,01,789 94,680 62,453	30 22 67	4,510 : 3,049 9,583	248 236 135	1,84,819 1,61,026 1,01,137

Source:-Director of Insurance, Rajasthan, स्रोत:-बीमा निर्देशक, राजस्यान ।

x. Banking braisfics अधिकीवण-समेन

(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN

राजस्थान में समस्त अनुसूचित वें कों द्वारा प्रतिभूतित ऋण

Rs. in Lakhs लाख रवयों में (Monthly averages or calendar months मामिक श्रोसन खथना महीने)

					•				
	Manufacturen freffor	Motal & Engineering Products util Qui stift affi-	11.	81 18.3 17.4 18.9 18.9	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	១ ៧៧ ១៧៩ ១៧៧	266 208 203	472 475 783	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Manufacti	Cotton and other Textiles सूती एवं अन्य कष्डा उद्योग	13	78 96 127 110	146 161 139	168 162 111	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	110 132 147	146 190 212
	torials	Total Tit	27	25.55 25.55	276 278 388	477 620	134 301 202	20% 20% 38G	800 402 400
	Industrial Raw Materials	Cotton & Kapas rsf qa	11	96 102 125 126 168	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	173 150 155	11.0 11.0 11.0 11.0	105 187 246	340 340 320
ह्मत	Industri	्राप्त 011 गण्डिय	10	140 100 128 161 161	85 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	304 389 362	308 188 143	100	140
तियों का स्या	:	Total alu	6	100 180 246 283 283	223 125 125	317 346 370	200 200 151	123	171 2004 7009 7009
Naturo of Scouritios प्रतिभूतियों का स्वरूप	;	Popper & Spices Ha ra unter	80	78289	228	37	252	355	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
are of Scour	طئ	Vogo- table Oila धनस्पति तेख		22222	3336	3,28	2 2 3	81 E 18 LE	44 88 88
Nati	ल साध पंदा	अपप्रकार तथार चीनी एवं मुख	9	26 89 80 10 10	, 500	118	÷ 85	7 :: 57	30 440 54
	Food Articles साध प्रायं	Other food grains (etc.) Stra strait	٠.	4880 1	55 01 48	67 67 58	222	0 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	75.54 48.8
		Gram g	*	8168 52 ±	1071	37 71 87	77 86 71	278	348
		Wheat TR	m		31 26 16	18 45 86	20 ± 82 22 52 52	21 T T	0,000
		Rico & Puddy चापल एवं धान	e)	ကခေသ <u>အ</u> ခ	221	21.0	င် င် င် င် င်	81 – X	12 20 18
		Your or Month चर्ष/मास			अनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मह जून	जुल्डाप्ट . शमस्ता मितम्बर	आद्वर नपम्बर विशास्बर	अन्यरी फरवरी भ मार्च
		Your du		1060 1060 1001 1001 1062 1963	1963 Jan. Pob. March	April May June	July Angust Sopt.	Oct. Nov. Dea.	dan. Fob. March

X. BANKING STATISTICS अधिकोषण-सर्मक

(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN (Conold.)

राजस्थान में समस्त अनुसूचित बैंकों द्वारा प्रतिभूतित ऋषा (समाप्ति)

Rs.in Lakhs लाख रुपयों में

(Monthly averages or calendar months मासिक ग्रोसत ग्रथवा महीने) क्षांच्यांच्यां का समझ्य

	•				(49)			
5	Total Secured	advances फुल प्रतिभूतित ऋण	56	1,727 1,943 1,621 1,380 1,308	1,245 1,309 1,444	1,648 1,673 1,681	1,525 1,302 1,207	1,104 1,213 1,430	1,665 1,612 1,701
		Total योग	25	1,221 1,282 785 404 287	300 296 293	332 281 287	259 266 267	264 276 324	326 340 375
		Others अन्य	24	93 89 99 108 113	104 103 111	115 116 116	96 105 109	110 124 148	114 167 180
	पां	Assets of Industrial concerns औद्योगिक संस्थाओं की सम्पत्ति	233	ವಹಕ್ಟರ	404	ಣಭಾ	9 1 2	,	<u>ಜ</u> ဇာ ဘ
ъ	अन्य प्रतिभूतियां	Sharo & Dobonturo अंश एवं निसेप	22	15 33 33 51 51	46 46 50	52 51 67	65 57 48	51 46 53	44 54 55
of Socurities प्रतिभूतियां का स्वरूप	Other Securities 37	Govt. & othor Scouritios · Hरकारी एवं अन्य प्रतिभृतियां	21	1,038 1,076 546 142 38	39 50 37	81 31 32	20 27 33	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	40 38 45
urities Af	Othe	Fixed Doposits Hiafe fair	20	44 39 51 55	57 53 56	55 55 59	55 51 54	63 50 57	67 60 64
Nature of Sec		Bullion and Ornaments सोना चांदी एवं आभूषण	19	9 * 36 4 9 56 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	40 31 26	12 10 9	0 1 0 0	10 13 14	114 124 15
	यं खिनज	Real Estato वास्तिविक सम्पत्ति	18	17 17 16 12 9	11 10 9	9 10 0	90	ထ မ္	777
•	। निर्माण ए	Total मोग	17	172 266 360 407 515	458 487 490	522 518 507	542 526 524	512 531 553	7.43 670 690
	& Minoral	Others अन्य	16	6 16 42 77 92	75 86 91	100 110 98	88 00 00	91 93 80	87 86 97
	Manufactures & Minorals निर्मिण एवं खिनज	Chemicals & minerals रसायन एवं सनिज	15	8 112 117 22 33	24 31 35	8 8 8 8 4 8	4 tt tt tt tt tt tt tt tt tt tt tt tt tt	30 31 88	366
		Year or Month वर्ष/मास	1	:::::	जनवरी फरवरी । मर्चि	अप्रेल मह	July जुलाई Augus ^t अमस्त Sopt. सितम्बर	अवद्वार नयम्बर दिसम्बर	Jnn. जन प् री Fob. करवरी March. मार्च
		Year or Moi वर्ष/मास		1059 1960 1961 1962 1963	1963 Jan. Fob. March	April May Juno	July Augus Sept.	Oct. Nov. Doc. 1964	Jan. Feb. March

Monthly figures relate to last Friday of each month.

* मासिक आंकड़े प्रवेक मास के अन्तिम गुन्नवार से सम्वंधित हैं।

* Fxcludes Ornaments का months of Jan. and Fob., 1960. † मास जनवरी एवं फरवरी में आभूषण असमिनित्त हैं।

Source:-Reserve Bank of India, स्रोतः;-रिजवं वेंक, भारत ।

XI. PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF राजस्थान ने थोड़

(Monthly averages (मासिक स्रोतन

												(म	सिक	र्योसत
												F	' 0 । स्रा	
	,	, 			CEREA	LS				PULSES	3	707		GHEE
bear or Month					अनार	ন				दालें			ट्रा हुच एवं	धा धो
वर्षं/मास							1			1				•
337310		Rice	Wheat	Barley	Jowes	Deter	37.5	٠.	_	1 .				Mik Ł
		चावल	गेहूं गेहूं	जी		Bajra	Maize	Cereals	Gram	Other Pulses		Milk		e (Ghee
		पापल	מיי	; जा	ज्वार	वाजरा	मक्का	अनाज	चना	अन्य दालें	दालॅ	दूव	ធ៌រ	ूद्रण्य वी
													,	1
			3	4	5	6	7	8	Ð	10	11	12	13	14
Weights		23	212	84	51	21	17	408	64	47	111	150	141	i 2 91
1959 1960		83 87	113	116	119		83	103	105	' 86	96	113	131	122
1961		S7 5	107 104	133 116	122 116	101 107	82 80		121	91	106	132	133	133
1962 1963		79	105	106	137	, 101	76	104 100	120 118	104 101	112 110	148 153	138	
1963	••	78	100	99	115	94	74	94	128	101	114	151	144	
January		73	98	83	129				•••		İ			1
February	•• ;	73	94	84	113	95 91	65 69	91 87	121 123	94 [†] 97 ;	10S 110	150	144	148
March	•• `	73	94	82	110	92	69	87	122	ย์อิ	109	150 150	144 143	145
April May	••	73 75	95	87	110	90	74		123	98	111	150	. 135	143
June	•••,	79	97 97	90 98	111 113	93 93	74 77	90 93	122 123	98 97	110 110	150	139	145
July	1	80	99	104	115	95	79	96		1	ŀ	150	144	147
August Santombor	••	84	99	102	113	94	80	96	124 124	100	112	150 150	143 144	146 147
September	••	84	103	107	116	94	78	97 '	130	104	117	150	136	14
October November	•	53 70	107	116	117	97	79 1		134	103	118	151	148	150
December	;	79 82	107 110	116 122	118 121	98 99	73 ₁	99 102	139 146	107 113	123	15 <u>4</u> 155	153 150	174 133
1964	}		,	3	1		1			-10		199	10"	100
January		84	117	127 '	121	101	83	106	152	100	100	, ,	344	150
January 3	••	84	112		121	100	82	105	151	120 ; 11s ;	136	155	144 145	150
January 10		\$4	115	131 '	121	100	84	106	151	120	136	155	145	151
January 17	٠٠,	C.4	116	125	121	100	84	105	151	120 ;	136	155	145	150
January 24	,	84	, 116	123	121	100	84	105	151	121	136	155	145	150
January 31		84	127	125	121	107	88	109	158		136	155	142	149
	i			!	1				-0-	-20 ;	100	100	1	
February		87	144	134	133	1				,	I			410
February 7	••	84			134 :	111 111	91 88	117	175			155	141	145
February 14			152		134	111	92	115	166		i	155	141	148 148
February 21		54	146	136	139			118	180	•	î	155	141	143
February 28		94	140	137	134	1 _] 1 111	93 S9	117 , 118	178 177		1	155 155	141 141	148
	i				10.1			-10	111	128	153		12* i	_
March	• -	91	133 1	133	134	111	91	115	162	126	144	155	141	145
March 6	;	94	136	131	103	111	90	116	16 ₀		•	155	141	318
March 13	٠. ا	94	137	131	134	103	91	116	161		•	155	141	:42
March 20		87	132	131	136	112	92	115	162			138		145
March 27	••	87	125	138	132	111	42	114	160	124 1		55	141	145

WHOLESALE PRICES IN RAJASTHAN भावों का सूचकांक

XI . PRICES भाष

or calendar months) अथवा महीने)

Base: 1952-53=100 आधार: 1952-53=100

A R पदार्थ	T I C	L E	S					OFFITTING.				
	EDIBL] बाद्य	E OILS तेल	!		AR & G गिएवं ग्			OTHERS अन्य				Year or Month
Sefa* mum Oil तिल का तेल	Mustard Oil स रसों का तेल	Vanas- pati वनस्पति	Edible Oils बाद्य तेल	Sugar चीनी	Gur गुड़	Sugar & Gur चीनी एवं गुड़	Spices मसाले	Salt नमक	Others अन्य	FOOD ARTI- CLES खाद्य पदार्थ		वर्ष/मास
₁₅ -	_ ₁₆	17	18	19	20	21		23	24	25		i
		-	51	29	49	78	52	9	61	1000	••	भार
28	2	21				40	192	130	106	120		1050
. 106 133 169 162 135	162 176 201 214 185	141 154 177 165 165	136 154 183 180 162	124 124 127 125 132	162 140 139 128 219	143 132 133 127 176	178 128 133 174	114 159 157 157	146 143 145 166	120 123 126 126 129	••	1959 1960 1961 1962 1963
153 137 137		163 160 166	169 160 168	123 124 124	135 141 165	129 133 145	138 165 169	157 157 157	148 161 163	121 121 122	••	जनवरी फरषरी मार्च
136 134 -134	185 185 185	167 167 160	163 162 160	143 146 132	181 179 207	162 163 170	172 178 185	157 157 157	165 167 171	123 125 127	••	अप्रेल मई जून
133 129 134	185 185 185	160 167 167	159 160 162	132 132 133	227 227 243	180 180 188	184 188 179	157 157 157	171 172 169	129 130 131	••	जुलाई अगस्त सितम्बर
133 132 132	185 185 185	167 167 167	162 161 161	133 133 133	248 338 342	191 234 238	177 175 181	163 149 154	170 162 168	135 140 143		अक्टूबर नव <i>स्बर</i> विसम्बर
			1		050	247	197	151	174	147		¹⁹⁶⁴ जनवरी
.140	1	163	i	142 142	352 333	238	196	151	174	145	• •	जनघरी 3
132	1	167	1	142	333	238	191	151	171	145	••	जनवरी io
132 146		167 161	1	142	365	254	199	151	175	147	••	जनवरी 17
146		1	;	ì	365	254	200	151	176	147	••	जनवरी ₂₄
146		1	1	1	362	252	200	151	176	150	••	जनवरी 31
			i	1	1	204	207	151	179	155		फरवरी
14.3	197	161	168	142	326	234	207	151	177	153	••	फरवरी 7
146		161	167	E .	344	243 236	199	151	175	156	••	फरवरी ₁₄
144		161	1		330	230	212	151	182	155		फरवरी $_{21}$
146		1	1	1 _	314	228	212	151	182	154	••	फरवरी 28
140	207	161	171	142	314		į					5
14	9 211	. 16:	L 173	142	313	228	. 212	151	181	151 152	••	मार्च मार्च ⁶
14	,			1		228	209	151	. 180 · 182	152	••	मार्च 13
14	_	•		ř	1	227	213	151	182	151	••	नार्च ²⁰
15				· 1	¹ 320	231	212	151 151		1	••	मार्च ²⁷
15		1		i	306	224	213	101				

XI. PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE राजस्थान में थोक भावी

(Monthly averages (मासिक श्रोसत

				UEL AN	D DANGE	שי					(मासि	तक श्री स त
			r	ई धन ए		.r.					DYDUGED	TAT DAID
			FUEL. F	POWER		BRICAN	rs				INDUSTRI औरो	IAL RAIF ोगिक कच्चा
				रन, शक्ति			-~				-110	*******
Year or Month			 I	1	!		ī	¦				
वर्ष/मास		Coal पत्यर का कोयला	Kero- sene Oil मिट्टी का तेल	Petrol पट्टोल	Oil	Electri- city विद्युत्	FUEL AND POWER ई घन एवं शक्ति	कच्ची	Wool Raw कच्चा ऊन	Ground- nut म्राफली	Mustard सरसों	Cotton Seeds विनोला
1		26	27	28	20	30	31	32	33	34	35	36
Weights	••	340	131	302	57	170	1000	315	262	54	63	54
1959		129	100	120	149	88	117	143	95	121	194	107
1960	••	128	92	120	160	' 88	176	161	102	144	205	127 135
1961 1962	••	128 128	102 102	120 120	160 160	88 88	117 117	146 135	104 ° 106	164 148	232 243	117 117
1963	•••	142	126	125	166	88	126	147	115	148	243	126
1963				:					1	,		
January	••	128	103	120 '	160	88	117	138	101 .	145	243	121
February March	••	132 144	103 117	120 123	160 163	88 88	119 126	136 139	103 103	139 · 135	243 243	121 117
April		144	135	126	168	88	129	153	110	140	243	117
May June	••	144 144	135 135	126 126	168 168	88 88	129 129	154 154	115 117	146 166	243 243	128 130
	••		i	!			1				j	
July August	••	144 150	135 135	126 126	168 168	88 88	129 131	154 154	128 125	171 171 +	243 243	130 133
September	••	144	134	126	168	88	129	153 (118	169	243	132
October		144	129	126	168	88	128	144	119	119	243	134
November .	••	144 144	127 129	126 126	165 164	88 88	128 128	144 (143	123 ; 112	129 147	243 243	128 125
December	••	144	129	120	104	33	123	740	114	141	240	120
1964 January		144	133	126	164	88	129	144	103	160	243	127
January 3	••	144	129	126	164	88	129	144	109	159	243	128
January 10		144	129	126	164 ,	88	128	144 ,	101	159	243	128
January 17		144	135	126	164	88	129	144	101	159	243	127
January 24		144	. 135	126	164	88	129	139	101	159	243	128
January 31	••	144	135	126	164	88	129	147	101	163	243	125
February		144	135	126	164	88	129	153	122	164	209	129
February 7	••	144	135	126	164	88	129	154	127	163	243	131
February 14		144	135	126	164	88	129	154	127	163	243	127
February 21		144	135	126	164	88	129	154	127	165	243	128
February 28	••	144	135	126	164	88	129	148	107	165	106	128
March	••	144	135	126	164	88	129	145	113	159	116	128
March 6	••	144	135	126	164	88	129	146	107	153 1	111	125
March 13		144	135	126	164	88	129	145	107	155	116	129
March 20		144	135	126	164	88	129	145	119	164	121	129
March 27		144	135	126	164	88	129	145	119	163	116 j	129

xi. PRICES भाव

PRICES IN RAJASTHAN (Contd.) हा स्चकांक (क्रमशः)

or calendar months) प्रथम महीने)

{ Base: 1952-53⇒100 आचार: 1952-53⇒100 }

सारा स्थाप											्आ	घार: 1832-85€100
स्वात स्वात						 _	MAN	UFACTUR	ES			
स्वित्त Supering					į							
Mico Gypsum Raw Gray Gray Fig. Fig	MATE	RIALS			ļ			•				
Mica Grypum Raw	माल				,				RODUCTS			
Michael Raw	•••				1		माध	य उत्पाद				
Michael Raw	 -								i			Vegr or Month
Michael Raw	i				INDUS-	1	•			INTER-		
Michael Raw			Hides	Skins	TRIAL	Linseed	1	Pig	Brass	MEDIATE		पप/मात
सम्रक विस्तम पुरुषी स्वार स्वार है स्विप्त स्वार स्वा	Mica	Gypsum	Raw		MATE		Cotton	Iron		PRODU-		
जारुक जार				कच्चा	RIALS	अलमी		कच्चा	पीतल की	1 1		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 1	,		ī				सूत	लोहा	चाटरें	माध्य		
18 99 72 1000 04 47 5 9 125 भार			GI (3	•	1	40.00				उत्पाद		
18					कच्चा साल	1	į					
18						-						
18 68 108 226 131 255 146 68 117 128 130 112 1960 122 129 101 1059 128 68 144 242 144 75 130 130 130 118 1961 128 68 144 242 144 75 130 130 131 130 118 1961 128 68 192 229 151 76 112 131 136 110 1963 128 68 204 248 146 74 133 131 130 110 1963 112 128 68 128 68 204 248 146 74 133 131 130 110 110 1963 112 128 68 204 248 146 74 133 131 130 110 110 1963 112 128 68 204 248 146 74 133 131 130 110 110 1963 112 128 68 204 248 146 74 133 131 130 110 110 1963 110 128 68 187 249 154 77 133 131 136 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46		1
18 68 108 226 131 255 146 68 117 128 130 112 1960 122 129 101 1059 128 68 144 242 144 75 130 130 130 118 1961 128 68 144 242 144 75 130 130 131 130 118 1961 128 68 192 229 151 76 112 131 136 110 1963 128 68 204 248 146 74 133 131 130 110 1963 112 128 68 128 68 204 248 146 74 133 131 130 110 110 1963 112 128 68 204 248 146 74 133 131 130 110 110 1963 112 128 68 204 248 146 74 133 131 130 110 110 1963 112 128 68 204 248 146 74 133 131 130 110 110 1963 110 128 68 187 249 154 77 133 131 136 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11		,				<u>'</u>	!		0	195		
128 68 181 225 146 68 117 128 135 112 1900 1901 128 68 129 144 242 144 75 130 130 136 136 118 1902 128 68 102 229 151 76 112 131 136 118 1902 1903 1903 128 68 204 248 147 74 126 131 136 118 1902 1903 1903 128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 17 17 17 128 68 128 68 129 144 77 14 133 131 136 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11	63	18	99	72	1000	64	47 ;	b	0 1	120		भार
128 68 181 225 146 68 117 128 135 112 1900 1901 128 68 129 144 242 144 75 130 130 136 136 118 1902 128 68 102 229 151 76 112 131 136 118 1902 1903 1903 128 68 204 248 147 74 126 131 136 118 1902 1903 1903 128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 17 17 17 128 68 128 68 129 144 77 14 133 131 136 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11												
128 68 131 242 144 75 130 131 136 118 1902 128 68 200 247 147 75 130 131 136 118 1902 1903 1905 19	128	68	108	226	131	64	90	122	129	101	• •	
128 68 200 247 147 75 130 131 136 110 1963 128 68 204 248 147 74 123 131 136 119 1963 128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 1963 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 1963 128 68 186 248 146 74 133 131 136 119 1963 128 68 186 248 162 75 133 131 136 119 146 128 68 185 249 144 77 133 131 136 119 146 128 68 187 249 166 77 133 131 136 119 146 128 68 187 249 166 77 133 131 136 119 146 128 68 187 249 166 77 133 131 136 119 146 128 68 187 249 160 77 133 131 136 119 146 128 68 187 248 150 77 131 132 138 119 146 128 68 187 248 150 77 131 132 136 119 146 128 68 190 189 147 77 131 132 137 110 146 128 68 190 189 146 77 131 132 137 110 146 128 68 190 189 146 77 131 132 137 110 184 128 68 190 189 144 74 131 132 141 120 184 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 147 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 147 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 147 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 147 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 147 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 147 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 147 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 147 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 147 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 147 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 147 128 68 190 189	128	68	_131	255	146	68	117	128	135 ;	112		1900
128 68 204 248 147 74 120 131 136 110 1963 128 68 204 248 147 74 120 131 130 110 1963 128 68 204 248 147 74 133 131 130 119 फरायरी 128 68 204 247 147 74 133 131 130 119 फरायरी 128 68 186 248 162 75 133 131 138 119 मई 128 68 187 249 164 77 133 131 138 119 मई 128 68 187 249 166 77 133 131 138 119 मई 128 68 187 249 166 77 133 131 138 119 मई 128 68 187 248 160 77 133 131 138 119 मई 128 68 187 248 160 77 133 131 138 119 मई 128 68 187 248 160 77 133 131 136 119 जमस्त 128 68 187 248 160 77 133 131 136 119 जमस्त 128 68 190 189 147 77 131 132 136 119 जमस्त 128 68 190 189 147 77 131 132 137 110 नवंबर 128 68 190 189 146 77 131 132 137 110 नवंबर 128 68 190 189 146 77 131 132 137 110 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 137 110 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 137 110 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 137 120 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 जनवरी 129 जनवरी 120 जनवरी 121 120 जनवरी 121 121 121 121 122	128	68	144	242	144	75	130	130	136	118		
128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 117 116 118 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 119 116 118 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 119 116 116	198		109	241	147	76	112		136	119		1963
128 68 204 248 147 74 126 131 136 119 प्राप्त प्राप्त 128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 प्राप्त प्राप्त प्राप्त 147 74 133 131 136 119 प्राप्त प्राप्त 147 147 143 131 136 119 प्राप्त प्राप्त 147 147 143 131 136 119 प्राप्त 147 148 138	120	"	192	225	131		1-0			İ		1963
128 68 204 248 146 74 133 131 136 119 119 118 118 119 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 118 119 118 119 118 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 118 119 118 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 118 119 118 119 118 118 119 118 118 119 118 119 118		1	i		!	1	· 1	,,,	\ 12G	117		
128 68 204 247 147 74 133 131 136 119 मार्च 128 68 186 248 152 75 133 131 136 119 मार्च 128 68 186 249 154 77 133 131 136 119 मार्च 128 68 187 249 156 77 133 131 136 119 मार्च 128 68 187 249 156 77 133 131 136 119 मार्च 128 68 187 248 159 77 133 131 136 119 मार्च 128 68 187 248 159 77 133 131 136 119 HIVE 128 68 188 194 153 77 131 132 136 119 HIVE 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 HIVE 128 68 190 189 146 77 131 132 137 119 HIVE 128 68 190 189 146 77 131 132 137 119 HIVE 128 68 190 189 146 77 131 132 137 119 HIVE 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 HIVE 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 HIVE 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 HIVE 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 HIVE 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 HIVE 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 HIVE 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 HIVE 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 HIVE 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 HIVE 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 HIVE 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 HIVE 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 HIVE 129 68 190 189 155 74 131 132 142 120 HIVE 120 HIVE 121 122 123 HIVE 121 122 123 HIVE 122 123 HIVE 123 1	128	68	204	248	147	74	126	131	136	119		
128 08 186 248 152 75 133 131 136 119 118 118 128 68 185 249 144 77 133 131 136 119 119 118 128 68 187 249 166 77 133 131 136 119 119 119 119 119 118 128 68 187 248 150 77 133 131 136 119	128		204	248	146		133	131	136	119		फरवरा
128	120	00	204	241	14,	' *	100			! 	• •	माच
128					1				126	110	• •	अप्रेल
128	128	68	186	248		75	133	131	136	119		मर्द
128 68 187 248 159 77 133 131 136 119 30 30 30 30 30 30 30 3	128	68	185	249		77	133	131	136	119	٠.	
128 68 187 251 160 77 133 131 136 119 आगस्त 128 68 187 248 159 77 132 132 136 119 आगस्त 128 68 188 194 153 77 131 132 137 119 आगस्त 128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 जनवंद 128 68 190 189 146 77 131 132 137 119 जनवंद 128 68 190 189 146 77 131 132 138 120 जनवंद 136 136 137 139 जनवंद 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 120 जनवंद 138 132 जनवंद 142	128	68	187	249	100	''	100					
128 68 187 248 150 77 132 132 136 119		1]]		ı				100	110	• •	
128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 1128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 71 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 72 जनवरी 72 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 72 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 72 128 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 72 128 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 72 128 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 72 128 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 72 128 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 72 128 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 72 128 128 128 68 190 189 138 74 131 132 14	128	68	187	251	160	77	133	131	136	119		अगस्त
128 68 190 189 147 77 131 132 137 110 - अक्टूबर नवंबर 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 जनवरी 10 जनवरी 10 जनवरी 11 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 11 जनवरी 11 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 परिवर्श 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 जरवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 29 जरवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 120 जरवरी 12 जरवरी 28 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 120 जरवरी 12 जरवरी 28 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 120 जरवरी 28 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 120 जरवर	128	68	187	248	159	77	132	132	136	119		सितम्बर
128 68 190 189 148 77 131 132 137 119 नवंबर विसंवर 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 17 जनवरी 17 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 135 74 131 132 142 120 जनवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 29 जनवरी 20 जनवरी 21 जनवरी 20 जनवरी 21 जनवरी 20 जनवरी 20 जनवरी 21 जनवरी 20 जनवरी 21 जनवरी 20 जनवरी 21 जनवरी 20 जनवरी 21 जनवरी 20 जनवरी 21 जनवरी 21 जनवरी 20 जनवरी 21 जनवरी 21 जनवरी 21 जनवरी 21 जनवरी 20 जनवरी 21 जनवरी 20 जनवरी 21 जनवरी 21 जनवरी 21 जनवरी 21 जनवरी 22 जनवरी 21 जनवरी 22 जनवरी 21 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22	128	68	188	194	153	1				770	•	अष्टवर •
128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 17 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 7 फरवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 17 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 17 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 22 जनवरी 21 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 28 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 22 जनवरी 23 जनवरी 24 131 132 142 120 जनवरी 22 जनवरी 24 131 132 142 120 जनवरी 22 जनवरी 24 131 132 142 120 जनवरी 24 जनवरी 24 131 132 142 120 जनवरी 24 जनवरी 24 131 132 142 120 जनवरी 24 जनवरी 24 जनवरी 24 131 132 142 120 जनवरी 24 जनवरी 25 जनवरी 24 जनवरी	128	68	190	189	147	77	131	132	1			
128 68 190 189 146 77 131 132 138 120 14014 128 68 190 189 144 74 131 132 138 120 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी	128	t	, ,		1	77	131	132	137		• •	
128 68 190 189 144 74 131 132 141 120 जनवरी 3 128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 10 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जरवरी 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 जरवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 29 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जरवरी 20 129 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59		1	1 1		1	ì	1	132	138	120	• •	१५सवर
128 68 190 189 144 74 131 132 138 120	120	00	190	189	140							
128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनस्रो 10 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनस्रो 17 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनस्रो 17 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनस्रो 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनस्रो 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनस्रो 17 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनस्रो 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनस्रो 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनस्रो 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनस्रो 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनस्रो 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनस्रो 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनस्रो 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनस्रो 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनस्रो 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 जनस्रो 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 जनस्रो 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनस्रो 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनस्रो 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनस्रो 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनस्रो 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनस्रो 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनस्रो 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनस्रो 20 जनस्रो 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनस्रो 20 जनस्रो 27	100					~**	191	132	141	120	•	जनवरा
128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरों 17 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरों 17 128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरों 24 128 68 190 189 145 74 131 132 142 120 जनवरों 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरों 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरों 31 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरों 4 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरों 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरों 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरों 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरों 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरों 28 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरों 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 जनवरों 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 जनवरों 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरों 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरों 29 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरों 20 128 74 74 131 132 142 120 जनवरों 20 128 74 74 131 132 142 120 जनवरों 20 128 74 74 131 132 142 120 जनवरों 20 128 74 74 131 132 142 120 जनवरों 20 128 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	128	68	190	189	144	į	1			120	• •	
128 68 190 189 144 74 131 132 142 120 जनवरी 17 जनवरी 24 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 जनवरी 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 जनवरी 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 जनवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 29 जनवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 20 जनवरी 21 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 20 जनवरी 21 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 20 जनवरी 21 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 20 जनवरी 21 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 20 जनवरी 27 जनवरी 21 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 जनवरी 20 जनवरी 27		1	190	189	146	74	1		i e	il	• •	जनवरी ¹⁰
128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 . जनवरी 24 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . जनवरी 7 148 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . जनवरी 7 148 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . जनवरी 7 148 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . जनवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . जनवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . जनवरी 21 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 . जनवरी 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 . जनवरी 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 . जनवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . जनवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . जनवरी 2 जनवरी 3 जनवरी	128	68	190	189	144	74	i .		1	1 1		जनवरी ¹⁷
128 68 190 189 143 74 131 132 142 120 जनवरो 31 128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 फरवरो 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 फरवरो 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 फरवरो 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 फरवरो 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 फरवरो 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 फरवरो 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 142 74 151 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 142 74 151 132 142 120 मार्च 27	128	1	1	!		74	131		ì	!		जनवरी ²⁴
128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 फरवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 फरवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 फरवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 फरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 फरवरी 21 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 फरवरी 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 फरवरी 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 फरवरी 28 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 20 मार्च 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 20 मार्च 20 मार्च 20 मार्च 20 मार्च 20 मार्च 27		_	1			1	131	132	i	: :	• •	चचतनी 31
128 68 190 189 151 74 131 132 142 120 . फरवरी 7 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . फरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . फरवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . फरवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . फरवरी 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 . फरवरी 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 20 . मार्च 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 20 . मार्च 20 . मार्च 20 . मार्च 20 . मार्च 20 . मार्च 20 . मार्च 27			į.			1	1	132	142	120		
128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . फरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . फरवरी 21 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . फरवरी 21 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 . फरवरी 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 . फरवरी 28 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 20 . मार्च 20 . मार्च 20 . मार्च 20 . मार्च 20 . मार्च 27			1		•			199	142	120		फरवरी _
128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . फरवरी 14 128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . फरवरी 21 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 . फरवरी 28 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 128 74 131 132 142 120 . मार्च 20 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 . मार्च 27 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 . मार्च 27 131 132 142 120 . मार्च 27 131 132 142 120 . मार्च 27 131 132 142 120 . मार्च 27 131 132 142 120 . मार्च 27 131 132 142 120 . मार्च 27 131 132 142 120 . मार्च 27 131 132 142 120 . मार्च 27 131 132 142 130 . मार्च 27 131 132 142 130 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 . मार्च 27 मार्च 27			ł.	1		1	1	l .	l .	; ;		फरवरी ⁷
128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 . फरवरो 21 128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 . फरवरो 28 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 13 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 . मार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 . मार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 . मार्च 27 128 132 142 120 . मार्च 27			190	189	155		i	ī	Į.	i 1		फरवरो 14
128 68 190 189 155 74 131 132 142 120 फरवरों 28 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 मार्च 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 13 128 148 120 मार्च 128 68 190 189 128 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 128 138 148 131 132 142 120 मार्च 27 131 132 142 120 मार्च 27 131 132 142 120 मार्च 27 131 132 142 120 मार्च 27 131 132 142 120 मार्च 27 131 132 142 130 मार्च 27 131 132 142 130 मार्च 27 131 132 143 143 144 1	128	8 68	190	189	155	E .	1	1	1	1 1		फरव <i>री ²¹</i>
128 68 190 189 139 74 131 132 142 120 मार्च 6 128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 13 128 68 190 169 128 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 मार्च 20	128		1	I		34	131	i	1	: !		फरवरो ²⁸
128 68 190 189 140 74 131 132 142 120 मार्च 6 128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 मार्च 13 128 68 190 169 128 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 मार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 मार्च 27		!	1	i		1	131	132	1	1	• •	ਸ਼ਾਵੀ
128 68 190 189 138 74 131 132 142 120 सार्च 13 128 68 190 169 128 74 131 132 142 120 सार्च 13 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 सार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 सार्च 27	101	_ 1				1 _	131	132		1 8	• •	नाप भार्न ⁸
128 68 190 169 138 74 131 132 142 120 . मार्च 20 128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 . मार्च 27		-	1	i		1	1	132	1	1 1	• •	माप भा≕ 13
128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 . मार्च 27			1	i		1	1	132	142	1		माच 90
128 68 190 189 142 74 131 132 142 120 · • मार्च 21		1	190	189			1	1	142	120		माच "
- : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.	8 68	190	189	142	1	1	i	1	120		माव 🐃
	12	8 8	190	189	142	74	131	. 102		·		

XI. PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE

(Monthly averages or

											(मासिव	श्रीसत
										M A	א ע ו	े A C विनिमित
				- -						F	INIS	स ह b निर्मित
Year or Month वर्ष/मास		Cott	on Manufac तूनी कपड़	ctures	Woollen ऊनी					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	ther अन्य
·		Mill Cloth नित्र का कपड़ा	Handloom & Khadi हाय करघा एवं खादी	Cotton Manufac- tures सूती दस्त्र	Dhariwal	Bearings	Utensils पीतल	Chemi-	Varnish & Paints वार्रान्स एवं पेन्ड	Sonps	Fertili- sers खाद	Oil Cakes खडो
1		4:	48	49	50	51	52	53	54	55	56	,7
Weights	<u></u> .	394_	115	- 509	34	<u>71</u>	9_	7	·3	23	10	64
1959 1960 1961 1962 1963		110 111 116 118 119	99 104 104 104	111	132 137 149 146 149	127 125 125 125 120	113 133 143 157 152	100 100 100 100 100	104 103 106 110 118	113 118 120 123 133	88	127 142 149 147 138
1963											:	
Jamusry February March		115 118 119	104 104 101	111 111 111	145 145 145	125 125 125	149 141 141	100 100 100	. 110 110 110	123 123 132	88 88 88	145 133 137
April May June	•••	118 115 118	104 104 104	111 111 111	145 145 145	125 125 125	143 145 148	100 100 100	, 110 110 110	105 135 135	88 88 88	137 137 137
July August September	•••	118 119 119	10± 10± 104		145 146 147	125 127 139	138 152 165	100 100 100	110 112 129	135 135 135	88 88 88	137 137 136
October November December 1964	•••	121 121 122	105 104 102	113 113 112	155 161 161	139 139 140	161 163 163	100 100 100	132 134 134	135 135 135	S8	125 139 140
January		122	103	112	163	141	163	100	134	185 ;	88	145
January 3		122	102	112	: 161	141	163			135	88	140
January 10	• •	122	102	112	164	141	163	,		135	88	14) 145
January 17	••	300	102 102	112	164	141	163	100		135 } 135 }	88 88	145
Jenuary 24 January 31	••	122 122	102	112	164 164	1	163 163	100			SS	145
	••						,		•		88	146
February.	••	122 122	103	113	171 164	•	163 163	100	134 134 :	185 135	88	145
February 7 February 14	••	122	102	112	164	•	163	100	134	135	εs	145
February 21	••	122	102	112	1	;	163 /		134	135	88	146
February 28		7.00	107	115	190	135	163 ,	100	134 `	135	\$8	146
Harch		122	137	115	190	135	163	100	134	140	88	154
March 6	••		. 107	115		135	163	100 ;		135	88	154
March 13	••	1 10	107	115	150	135 .		100 ,	134	141	88	154
March 20	••	i	107	115	150	135			134 '	141	88]5 <u>‡</u> [5 ‡
March 27	••	123	107	!15	190	135	163	100	13±	141;	8.	LVF

14?

मार्च

मार्च

Come:-Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan-

I, PR'CES মাৰ

(ii) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES IN INDIA भारतवर्ष में थोक भावों का सूचकांक

(Monthly arerages or calendar months) (माधिक श्रोसत श्रथवा महने)

Base: 1952-53=100 | आधार: 1952-53=100 |

		<u> </u>	V 1	I E I D			
Year U	or Month वं/मास	Food Articles खाद्य पदार्थ	Liquors & Tobacco मदिरा एवं तम्बाक्	Fuel, Power, Light & Lubricants ई धन, शक्ति, रोशनी एवं उपस्नेहक	Industrial Raw Materials जीयोगिक फच्चा माल	Manufactured Articles निर्मित पदार्थ	General Index स्यापक सुचकांक
	1	2	3	4	5	6	7
	eights भार	504	21	30	155	290	1000
1958	••	112.0	93.7	115.2	114.8	108-2	111-0
1959	••	117-9	100.0	115.8	117-4	109-4	115-5
1960	••	120-2	106-4	118-8	138-8	120-7	122.9
1961		119-5	103-6	121-8	147.7	127.0	125.8
1962	••	124.9	99.2	123-2	137-3	128-2	123.8
1963							
January February March	जनवरी '' फरवरी '' मार्च ''	123·4 124·2 123·3	99•3 99•3 110•3	124·0 123·9 133·2	133-7 133-7 135-2	128·5 129·2 129·2	126·0 126·5 126·9
April May June	अप्रेल मई ·· जून ··	127-7 131-5 134-8	117-4 118-4 119-2	137-3 136-9 137-1	136-2 137-3 138-7	129-9 130-7 130-5	129•7 132•1 133•9
July August September	जुलाई अगस्त ^{· ·} सितम्बर [·]	137-9 138-6 139-1	118-8 119-1 118-5	13 ⁻ -1 1:7:0 139:8	138·5 138·4 141·3	130·6 130·9 131·7	135-5 135-9 136-7
October November December	अक्टूबर नवम्बर '' दिसम्बर ''	130·2 136·6 136·1	119-6 118-5 121-6	139-1 139-1 139-3	138-1 136-8 138 - 7	131-1 130-8 130-0	136-3 134-6 134-8
1964					***************************************		
January February March	जनवरी फरवरी '' मार्च ''	137-8 140-5 142-1	122•7 122•3 119•0	139·4 140·1 141·7	141-1 143-5 144-9	131·7 131·9 132·8	136·3 138·1 139·3

Source:—Economic Adviser, Government of India, New Delhi. स्रोत:-आर्थिक मंत्रद, भारत सरकार, नई दिल्ली। (57)

(i) WORKING CLASS CONSUMER PRICE INDICES -- STATE CENTRES XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS STANGEL HIT HARM

राज्य केन्द्रों में श्रमिक वर्ग का उपमोक्ता भाव स्चकांक

(Monthly averages or calendar months मासिक ग्रोसत अथवा महीने)

Avorago	ओसत	All India समस्त	भारत 1040 = 100	12	121 124 130 131	130 120 130	131 132 134	136 136 137	138 138 N.R.	102£ 141£ 143	
	त जायार	1961=100	Bhopal† भीपाल्जः†	ıı	116 111 113 123 123	:::	:::	:::	:::		eau, Simla. pritica. शिमला । सरों ।
	Baso Shitod to edificite ordic	1040=100	Cuttnek फटक	10	118 127 131 130	142 140 146	140 166 151	148 149 147	148 149 150	N.F. 156 N.R.	(1) Labour Bureau, Simla. (2) Stato Authoritiea. (1) अम चिमाग, शिमला । (2) राज्य अधिकारोः ।
3	Baso Smitoc	19.49=100	Ajmor अजमेर	0	106 . 107 . 113 . 116 .	111 110 111	116 117 117	121 421 421	122 122 124 125	125 126 124	Sources:—(1 होतः– (1
		Angust अगस्त 1939 == 100	Caloutta† कंजकता	æ	381 392 396 414	:::	; ; ;	::::	:::	:::	
		August अभर्दत 1939=100	Nagpur* HHGx*	7	498 512 495 502	508 402 485	497 500 522	540 541 552	550 553	567 601 690	£Provisional. LATAIŞ
,	समार्गिल	August अगस्त 1030=100	Dolhi बेह्ल	ຶ່ນ	413 413 436 440	446@ 446@ 446@	454@ 454@ 454@	457@ 462@ 467@	467@ 475@ 483	N.E. 499 490	ENE ENE
	वर्ष	August अगस्त 1939==100	Kanpur क्षानपुर	ĸ	471 474 485 611	499 497 498	502 501 509	537 540 540	547 556 N.R.	565 584 N.R.	
	YEAR ENDING	June जन 1930=100	Madras मद्रास	4	420 463 479 485 488	485 480 481	481 483 485	488 490 490	489 494 507	506 584 511	उत महोहै।
	ΣX	July जलाई 1927=100	Ahmeda- bad अहमदावाद	e	310 298 300 302	285 2×2 285	280 293 297	250 302 305	306 312 333	352 365 368	िंगनंदरी ¹⁹⁶³ से वन्द । *मफान किराया समिसिलत s on buse 1980=190, गंयन द्वारा अनुमानित ।
		June जन 1934 = 100		63	412 420 431 444	438 437	437 440 146	797 770 770	463	485 450 406	नेशनघरो 1963 से घन्च *मफान किराया सम्मि pries on baso 1960=1900 के गंयन द्वारा अनुमानित
-		<u> </u>			:::::	:::	:::	:::	•••	•••	E
		Year or Month घर्व/मास			:::::	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मह	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	जनघरी फरघरी मार्च	†Discontinued since Jainoniy, 1963. ं न्यानदारी 1963 से बन्द * Does not include 'House Ront'. * मत्त्राम निराया समिम @isatimated by linking with now sories on base 1960=190. @तदै मानाओं (आयार 1860=100) के ग्यंत द्वारा अनुमानित
		Year or			1969 1960 1961 1962	1963 January February Macch	April May Jung	July August September	Octobor Novembor December	1984 January Fobruary March	†Discondinus • Does not in Gibalmated QA\$ HESTS

xii. donsumer prior index numbers उपभोक्ता भाष सूचकांक (ii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES AJMER & BEAWAR

ष्रजमेर एवं ज्यावर के अमिक वर्गों के उपयोक्ता भाव सूचकांक

	General catten Hamin	13	103 103 100 100	103	106 104 106	106 106	169 110 122	4 G H
100)			108 104 107	110	113	113	119 110 110	121 126 127
BEAWAR (Your onding July, 1952=100) तियर (वर्ष समास्ति जुलाई, 1962=100)	nt Mise Tन no	11	001000 :	100	100 100 100	100	100 100 110	100
onding J त जुलाई,	k ront r मकान नि किराया	-	က္ကလက္	∞ ∞ ∞	995	999	50 th	9 99
AR (Year गर्पे समागि	Clothing, bodding & footwoor वस्त्र,विद्यीने एवं जूते	01	109 118 118 125	128 128 128	120 120 131	133 133 133	133 133 145	166 166 160
BEAW • व्यापर (१	Fuol & Fighting ईंधन एवं रोयनी	G	166 1163 1157 1180	189 180 149	. 198 . 184 . 184	106 150 183	183 183 181	180 180 183
-	Food खाद्य पदार्थ	8	6000:	90 88 88	91 93 93	94 96 97	97 · 101 113	116 122 126
	Gonorn! च्यापफ सूचकांक	7	100 107 113 115 118	111	116	121 124 124	122 124 125	126 126 124
, 100) :0=100)	Miscello- neous Îafau	9 ,	100 107 119 125 125 127	129 128 127	127 127 127	127 127	120 126 127	127 127 128
d to 1940= 100) सम्तरित 1940=10	House ront महान किराया	19	100 100 100 100 100	0001	100 1.00 100 100	100	100	100 100 100
(Base shifted to 1940= 100) आधार स्थानान्तरित 1940=100)	Clothing, bedding & footwoor वस्त्र, विछीन एवं जूते	4	94 103 107 108 126	105 104 110	130	132	132 134 134	132 133 143
~~ —	Fuel & lighting \$ and year year the transfer of the transfer o	က	100 109 111 111 107	07 07 07	88 0 0 0 0 0 0	101 112 108	105	106 108 108
	Food साद्य पदार्थ	7	109 100 113 115 116	110	112 116	122 125 126	123 126 127	127 130 126
			::::	:::	:::	:::	:::	:::
:	loneh 된		::::	जनयरी फरयरी मार्च	अप्रेट म् म्	जुरु।ई शगस्त सितम्बर		जनवरी फरवरी मार्च
,	Your or Month वर्ष/मास	1	1969 1960 1960 1962 1963	January Fobruary March	April May Juno	July August Soptember	Ootobor अक्टूबर Novombor नवस्थर Docembor विसम्बन	1964 January Fobrual y March

Sourast -- Director, Labour Bureau, Simin,

XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS उपभोक्ता भाव सूचकांक

(iii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES JAIPUR (Interim Series)

जयपुर श्रमिक वर्गों के लिए उपभोक्ता भाव सूचकांक (मध्यवर्ती श्रेणी)

(Monthly averages or calendar months) (मासिक ग्रीसत श्रथवा महीने)

> Base: July, 1955 to June, 1956=100 आवार: जुलाई, 1955 से जून, 1956=100

							1 00141	ে নীনোই । 189 0		ر
	Year or : वर्ष/	Month नास	-		Food खाद्य पदार्थ	Fuel and lighting इंधन एवं रोशनी	House rent मकान का किराया	Clothing, bedding and footwear वस्त्र, विछोने एवं जूते	Miscella- neous विविच	General ध्यापक सूचकां
					2	3	4	5	6	7
	Weight			-	58.66	8.70	10.02	13•16	9.46	100.00
	**************************************				133	122	100	105	109	123
1959	••	••	• •	•		124	100	111	112	125
1960	. •	••	••		135		100	128	117	134
1961	••	••		••	143	135			119	136
1962		••		••	144	142	100	137	ļ	Ī
1963	••	••			138	150	100	138	124	134
963									1	-
January Pebruary March	जनव र ! फरवरी मार्च	 	 	••	129 126 125	144 144 145	100 100 100 100	142 144 145	123 122 122	129 127 126
April May June	अप्रेल मई जून	 			124 131 133	148 149 152	100 100 100	144 141 139	123 123 126	126 180 132
July August September	जुला ई अगस्त	••	••			154 154 154	100 100 100	138 132 138	124 124 124	133 135 139
October November December	सतम्बर अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	•••	154	152 152 151	100 100 100	135 133 130	124 124 124	139 142 145
1964										
January February March	ज नवरी फरवरी	••	••	••	171	154 155 156	100 100 100	136 135 137	125 125 125	151 154 150
•	मार्च	••	• •		1	i		onomics & Stat		

Source:-Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. स्रोत:--आर्थिक एवं सांख्यिकी संचालनालय, राजस्यान।

XIII. EMPLOYMENT STATISTICS

रोजगार-समंक

(i) EMPLOYMENT EXCHANGE STATISTICS OF RAJASTHAN राजस्थान में रोजगार दफ्तर सम्बन्धी आंकड़े (Monthly averages or calendar months)

			(मासि	क छोसत अथवा स	ाहीने)		
		1		NG THE PERIOD अन्तर्गत संस्वा		OF TE	AT THE EAD Œ PERIOD अन्त में संह्या
Year or Mo वर्ष/मास	onth	Registrations पंजीयन	Placings कार्य दिलाये गये प्रार्थी	Vacancies notified सूचित रियत स्यान	Employers using exchanges रोजगार दफ्तर का प्रयोग करने वाले सेवा योजन	On live register चालू पंजी में	Vacancies being dealt with अवधि के अन्त में संब्यवहारिक रिक्त स्यान
1		2	3	4	5	6	7
1959	••	9,133	1,607	2,374	513	39,829	5,246
1960	;	9,652	1,679	2,424	497	43,594	5,904
1961		10,333	1,649	2,307	. 441	48,001	4,989
1962	••	10,230	1,323	2,026	450	48,943	5,053
1963*		10,098	1,381	2,225	415	52,973	4,485
1963		1					
January जनव February फरव March नाच	बरी ''	8,182 6,691 7,380	1,668 1,285 1,255	1,884 2,020 2,564	- 506 495 356	48,558 47,610 46,151	4,739 4,340 4,426
April अप्रेर May मई June जून	ਲ 	10,196 12,911 14,119	1,079 1,173 930	1,728 1,997 2,551	328 318 344	48,040 52,535 58,485	4,136 4,183 5,180
July जुल August अग September सित	स्त	16,428 10,556 9,515	1,425 1,699 1,759	2,578 2,461 2,546	390 413 415	65,556 6 5,505 64,767	5,130 4,932 4,941
October अवट् November नवम् December दिस	वर ''	8,413 8,456 8,525	1,444 1,241 1,311	2,201 2,007 2,162	487 435 496	58,326 55,973 52,673	5,130 5,289 4,485
1964	:					٠	
January जनत February फुरह March मार्च	दरी ∴	9,385 7,574 10,380	1,644 1,497 1,703	2,574 2 249 2,487	557 473 564	53,043 50,780 50,293	4,626 4,544 4,043

Source:—Director of Employment and Training Services, Rajasthan, स्रोत:—निर्देशक, प्रशिक्षण एवं सेवा योजन, राजस्थान।

Average from January to November, '63.
 जनवरी से नवम्बर '६३ तक की बोसन

1 61

(ii) OCCUPATIONAL DISTRIBUTION* OF THE APPLICANTS ON THE LIVE REGISTER IN RAJASTHAN . 4 4 4 4 4 4

राजस्थान के चालू पंजी में प्राथियों का घन्यों के ब्यनुसार विरारपा

			-	5 O N	NUMBER OF	OF APPLICANTS ON LIVE MEC	NO SIN	NISON LIVE RECUSION SERVING EN	HSPIER SIGNED	KING EMP	NUMBER OF APPLICANTS ON LIVE REGINSTER BEEKING EMPLOYMENT ABSISTANCE	NVISIERV	CIS	
Your or Quarter ending पर्वे अथधा नैमास समाप्ति	rbor ondin सिस् समाप्टि	≈	Police in the second se	rofoss. nl.Troh. coluted orkers attifute, èque ya	inis- ivo, ntivo mgor- ricors femi femi yeu afitt	Olorical & rolated workeys हिंदियकीय एवं अस्य सम्बन्धित सम्बन्य सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित सम्बन्धित स	Sales Workers विद्याय सम्बन्धी	Farmors, Fishormon, Huntors, Loggers & rolated workers कुचफ,मच्चे, शिकारी एवं अन्य सम्बन्धित	Minos, Quarry- mon & rolated worker- affaffi general general general	Workers in Trans- port & communi- occupolions प्रदेशहन सुम्हान्धी धुन्धों में श्रुद्धि	Craftmon, production process workers and olso where classified faffers at quaratters at attain the attain of a affin siran and fifter and a affin siran affin siran affin siran affin siran and fifter and a affin siran and a affin a firth a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Sen vice, sports & workors Hal, shai Çci Helt'- Get Krafell	Workers not classi- fied by occupa- tions प्रत्यानुसार अत्यन्न अविग्लि	TOTAL, योग
•	i	e merchante de martine	<u> </u>	61	e	+	ō	9	1	æ	=	01	n .	ET
1068		:	:	:	:	•	:	:	:	:	:	;	•	•
1959	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1960	;	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•
1901	:	:	:	2,209	165	1,299	~	188	100	1,134	1,354	1,631	36,448	44,522
7961	:	:	:	2,603	158	983	e t	190	103	1,605	3,093	2,131	38,075	48,043
1962										<i></i>				
December विसम्भर	विसम्बर	:	:	3,603	158	083		961	103	1,665	3,093	2,131	38,075	18,943
1863**														
June जून		:	. :	6,167	138	921	es 	179	6 9	1,301	2,269	2,287	46,162	98,480
December	दिसम्बर	:	:	2,624	96	000	. 31	135	~ 6 	1,247	2,082	2,422	43,574	52,973
On the last date	6	the point					·	9	Comment	The second of the second	f Burrloumont and Training Someton	Training Sa	P. S.	then

• On the last date of the period. * अपिए के अस्तिम सिथि की। •• Data is avrilable on six monthly basis with offact from the period ending June, 1963, **जून, १९६३ से आंकड़े छ: मासकीयआपीर पर प्राप्त हैं।

Source:—Director of Employment and Training Services, Rajastban, होत:—सिर्देशक, प्रशिक्ष, सिर्वास एक सेवा योजन, राजस्थान ।

žis. Planning sratisties Abstratis

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAÑ सामस्यान में सतीय पेचवर्षीय शेजन, की प्रगति

(Lakh Rs.) हिलाल दनमाँ में

	Total apr	01	2,300.00	350.00 270.98 300 58 13.07	261•44 327•10 280•90	74.70 120.71	127.10	40.87	52.03	76.62	102.01	34.26	93.46
,	Ware Housing and Markstring Postulate ga faqfor	0	26.00	4.77 3.00 2.90 11.15	0.06 2.15 0.21	1.26	2.08	10.0	0.01	90-0	0.07	2•41	٠٠ ١٠
फायंक्रम	Fisheries मह्स्य	8	20.00	3.00 1.40 0.74 3.70	0.78 0.67 0.67	20.00	0-37	0.11	90.0	60.0	0.38	21.32	90.84
ऋित	Forestय यन	7	245.00	35-00 31-00 27-75 13-27	32·61 30·17 27·09	93.17	14.56	3.30	1.0.1	1.88	13.88	50.03	20·70
AGRICULTURAL PROGRAMME	Dairy and Milk aupply बुग्धाला एवं बुग्ध प्रवाय	0	00-69	10-31 5-60 12-04 17-45	4.01 4.67 8.92	24·59 72·68	88:	0.58	10.0	7.00	1.63	13.54	74.00
RICULTURA	Animal Husbandry पश्च पालन	9	471.00	63*19 36*00 43*03 9*14	35·70 32·87 30·73	56.64	12:36	4.20	10.1	0.45	12.46	28.00	71.42
IDV	Soil Con- sorvation Hat Hither		1.10.00	18·00 14·20 17·00 21·43	13-10 12-62 20-40	68-06 88-17	6-1.4	1.62	2.07	2.0.1	13-87	81.69	120.00
	Ninor firigation ਲਬੂ सिचाई	3	020.00	107-00 100-00 106-00 16-67	107-48 138-16 131-05	100-45	14.26	20.00	81-97	32.03	43.45	11.38	18-4-31
	Agriculturo Production कृषि उत्पादन	2	00 099	101.73 80.78 02.12 13.98	67-61 106-60 61-83	06-16	14-81	11.23	14-42	18.77	17-23	18•70	67-12
	Sector ਖ਼ੇਬ	1	1. Total Third Plan Outlay (1961-66) নুবীয় যীজনা দা দুল ভবংশ্য (1961-66)	2 Outlay 34 suu :	4. Expraditure equ: (i) 1061-02 (ii) 1062-03 (iii) 1063-64 6. Percentage of expend-ture to allet ment: स्पर्य का आदंदन से शक्तिततः:-	(i) 1961-62 (ii) 1962-63 6. Ouarterly Expenditure Artifity exa:	(i) Quanter onding March, 1963 Affir affice rai, 1963	(ii) Quartor ending June, 1063 नेमास समारित जन, 1963	(iii) Quarter anding September, 1903 त्रैमास समारित सितम्बर, ¹⁹⁰³	(iv) Quarter anding Desember, *1963 श्रेमास समास्ति विसम्बर, *1963	(v) Quartor ending March, 1964 Anta antea mee, 1964	7. Porcentago of expondibure during quarter) onding March, 61 to all tment for 1963.61 1963.64 फे आवंदन से दीनास समास्ति मान, । 1961 हे राज कर महिल्ल	8. Perconditure to त्रि nilotment for 1863.61. पूरे स्पय का 1963.63 से आयंटम से प्रसिद्धत

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.)

राजस्थान में हतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

-

Lakh Rs.

1,671-74 1,954-07 1,632-67 1,640.00 1,945.34 1,891.86 15.64 30.76 86.30 102·12 100·45 855-27 263.01 581.94 209.20 12,100.00 488-52 Total योग 02 93.0838.11 450.00 470.00 670.00 19.14 411.57 471.92 447.66 38.92 60.35 255.31 66.81 91.46 100.41161-55 3,500.00 Power श्रापित 130 FRIGATION AND POWER 33.40 0.20 0.40 3.71 26.31 0.82 0.10 $\begin{array}{c} 9 \cdot 00 \\ 20 \cdot 00 \\ 14 \cdot 10 \\ 15 \cdot 67 \end{array}$ 28.67 बाढ़ नियंत्रण 00.00 2.68 1.55 1.71 Flood Control सिचाई एवं शिषत 18 381.09 270.34 257.73 11.46 78.96 30.03 117.84 352-91 340-06 303-75 80.59 70.15 74.05 114.10 92.63 125.78 2,210.00 17 Othors ह्म 74.59 122.28N. R 244.00 485.00 268.53 72.04 244.00 100.00 71.21 100.00 485.00 360 00 1 4.40 278.51 Ī 2,500.00 Pong Dam पोंग बांध 16 103.05 41.35 71.3693.99 243.06 94.81 93.65300.29 198.71 700.00 700.00 500.00 15.52 3,800.00 063-68 655-54 008-02 Rajasthan Canal राजस्यान नहर 15 86.06 46.56 58.34 155.75 169.36 3.89376-45 334-68 290-89 72.91 107.65 104.61349•70 310•92 334•55 15•35 2,180.00 Co-operative and Community Development Total योग 14 सहकारिता एवं सामुदायिक चिकास 30.08 87.00 65.39114.20 60.00 46.00 7.03 2.80 42.10 0.76 6.38 107.48 59.82 40.02 94·12 99·70 580.00 Pancha-पंचायतॅ yats 23 54.18 118.70 40.80 93-76 49.19 80.66 121.87 112.101:01 186.00 210.00 238.55 19.88 226.08 235.40 223.67 सामुदायिक विकास nity Davelop-ment 1,200.00 Commu-12 54.40 13.76 0.36 6.8812.35 28.18 1.62 86.43 79.0542.29 39.46 27.20 49.50 49.92 50.00 12.50 400.00 Coopera-tion सहका-रिता 7. Powendige of exponditure during quarter) ending March, 64 to allotment for 1963-64 1961-64 के अपवंटन से त्रैमास समाप्ति मार्च, : exponditure A :: पूरे ध्यय का 1003.64 के आवंदन से प्रतिशत 🤚 : ;: : : : (i) 1961-62 (ii) 1962-63 (iii) 1963-64 3, Percentage of 1963-64 outlay to total plan 1963-64 के जबस्यय का कुल योजना से प्रतिशत 5. Percentage of expenditure to allotment:-6. Quarterly Expenditure जेमासिक व्यय:-त्रमास समाप्ति जन, 1963 (iii) Quartor anding Soptomber, 1963 त्रमास समाप्ति सितम्बर, 1963 (iv) Quarter anding December, *1963 त्रतीय योजना का फुल उदध्यय (1061-66) जॅमास समाप्ति दिसम्बर्, *1063 (v) Quarter anding March, 1961 (i) Quarter ending March, 1963 त्रेमास समाप्ति दार्च, 1963 त्रेगास समाप्ति सार्च, 1964 1, Total Third Plan Outlay (1961-66) 8. Percentage of up-to-date to alletment 1963-64 (ii) Quarter ending June, 1963 च्यय का आवंदन से प्रतिशत 1964 के ष्यय का प्रतिशत Sector 4. Exponditure 44:—
(i) 1001-02
(ii) 1962-03
(iii) 1961-64 2. Outlay उद्यक्ष्यय:-(i) 1961-62 (ii) 1962-63

XIV. PLANNING BTATISTICS योजना-सम्

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) . PLANNING STATISTICS पोजना-सर्वेक

राजस्थान में छतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

Lakh Rs. | enter stail #

				(64)								
तिहाड साय	Modern Medicines artuffra aftuftati	30	825.50	150-00 180-00 177-80 21-64	1.48.61 189.63 113.85	99-06 106-36	74-47	23,00	20.63	38.30)	23.68	13-32	64.08
SOCIAL SERVICES सामाजिक सेवाये	Trohnical Education faret faren	20	331.50	53.00 4 1.22 36.72 11.08	36.02 34.28 30.69	00.00 77.62	60.6	2.24	3-79	13.17	11.19	30.47	83.68
	Gon. Edu. & Cultural Programmes HIHFT IRRI ÇA KIEBÎKK KUBA	28	1,778.50	364-00 275-78 305-91 16-92	251.84 200.76 270.14	90.53 96.73	122.67	28-91	58.75	65-07	118•59	39-41	91.77
unicatior शयहिन	Total योग	27	1,320.00	172.00 192.00 126.50 0.58	242·14 196·53 135·94	140·78 102:36	80.02	28-38	30.76	22.18	54.63	43.18	107.40
Transport and Communicatior परिवहन एवं संवेशवाहन	Tourism पर्यटन	_ 20 _	20-00	3.00 1.50 7.50 7.50	2.65 1.65 0.00	89.67	0.77	0.0	0.11	0-1:4	0.63	42.00	00.00
Lansport परिवर्ह	Roads सङ्ग्रे	255	1,300.00	169.00 190.00 125.00 0.62	230°45 19488 135°04	141.69	88-30	28.30	30.65	10:55	53.00	43.10	103.03
I.	Total Tìn	24	895-00	115.00 73.40 77.60 8.60	91-91 72-10 44-30	70.02	24·0+	7.32	90.6	10.0	17-36	32.63	67-63
DUSTRY AND MINING उद्योग एवं खिनसमं	Village & Small Industries प्रामीण एवं लघु उधोग	23	00.009	75.66 40.00 37.10 7.42	07-20 61-39 27-36	88.82 128.48	27.11	4.48	4-11	ñ•73 	13.04	35-14	73.75
idustry A	Minoral Dovelop- mont सिनिज पिकास	22	365-00	30.00 28.40 37.00	19:90 17:11 11:80	00.33 00.35	11.46	2.21	3.44	3-3-4	2:00	7-84	32.14
NI	Largo & Modium Industries वृहद एवं मध्य उद्योग	12	30.00	9.34 6400 2.90 9.67	4·81 3·60 5·05	61.60	1.86	0.63	2.41	00.0	7	48.02	174.14
	Sector #		1. Total Third Plan Outlay (1961-66) त्तीय योजना का कुछ उवस्पय (1961-66)	Outly 34444;— (1) 1001.02 (ii) 1002.03 (iii) 1003.64 Percentage of 1963-04 or	1963-64 के उदस्य का फुल योजना से प्रतिश्वति 4. Expondituro स्प्रा: (i) 1961-62 (ii) 1962-63 (iii) 1963-64 5. Percentago of exponditure to alletment:	क्ष्यय का आर्थटन से प्रतिशत : (i) 1961-62 (ii) 1962-63 6, Quarbarly Exponditure नैमामिक स्प्रय :		(ii) Quarter ending June, 1963 निमास हमासित जुन, 1963	(iii) Quarter ending Soptember, 1963 त्रमास समाप्ति सितम्बर, 1963	(iv) Quantor ending December,* 1963 जैमास जमारित सिम्हन्द, * 1963	(v) Quarter ending Morch, 1964 त्रैसास समापित मार्चे, 1964	7. Porcontago of expenditure during quarter onling March, 1964 to allotment for 1963-64 । 1963-64 के आवंदन से मेंगस समास्ति मार्च, 1964 के जावंदन से मेंगस समास्ति मार्च,	8, Porcontugo of up-to-date expenditure to allotinent for 1963-61 पूरे स्पष्प का 1963-64 के आसंदन से प्रतिशत

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) सजस्थान में इतीय पंचवर्गीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

Lakh Rs. \ enter aqui मे

			SOOIAL SERVICES	ICES (Contd.) सामाजिक सेवायें	पजिक सेवाये ((क्रमदाः)		
Sector भेत्र	Ayurvod	Urban Water Supply नगरीय जल प्रदाय	Rural Water Supply प्रास्य जल	Low Income Group Housing निस्त आय वर्ग के लिये गृह व्यवस्था	Industrial Housing ओद्योपिक गृह व्यक्स्था	Rural Housing AFF4 1fg sqq&91	Slum Olobranco गन्दी वस्तियों का उन्मूलन	Wolfare of Backward Classes पश्चती वर्ग का करवाण
	31	32	33	34	35	36	37	38
1. Total Third Plan Outlay (1961-66)	10.00	200.00	200.00	215.00	10.00	125.00	10.00	325.00
तृतीय योजना का कुल उदस्यय (1901-66)								•
2. Outlay जुद्द्य्य :						,		
(i. 1961-62 (ii) 1962-63	11:00 7:98 10:00	75.00 122.00 90.50	64.00 35.00 20.00	30.00 30.00 10.00	12:00 12:60 5:55	20.00 13.00 3.00	1.00 1.00 0.50	43.50 32.00 29.50
3. Perconinge of 1868-64 outlay to total plan	14.29	18.00	10.00	1.65	7.93	07.6	5.00	9.08
1903-04 के उदस्य का फुल योजना से प्रतिशत 4. Expenditure स्ययः——								
(i) 1961-62	4.18	74.92	54.64	29.67	15 98	18.45	0.81	40.27
(ii) 1962-63 (iii) 1963-64	19.4	120.78	34.82 19.62	37.58	14.69	10.38	0:30	26·90 18·72
5. Percentago of expenditure to the allotment: उदाय का आत्रदन से प्रतिदात								
(i) 1901-62 (ii) 1962-63	38.00	99.89	84.22	08.80	133-17	99.25	81.00	93.20
6. Quartorly Expenditure Auffin squ:			6	14.041	COOT	00.6	2000	00.40
(i) Quartor ending March, 1963 जैमास समादित मन्त्र, 1963	76.7	27-58	10.76	21.31	5.83	3-23	1.2.0	03.6
(ii) Quarter ending June 1983 त्रीमाम समासित जन 1993	1.58	13-72	2•32	0.17	0:30	0.18	ı	2.37
(iii) Quarter ending Soptember, 1963	1.87	19.28	2.73	4.09	0.52	0.15	1	2.32
iv) Quartor ending Decombor * 1963	2.03	90.04	10.79	50 6	1.01	91.0	0-31	11.68
(V) Quarter ending Maiten, 1961 त्रमास समास्ति मन्ति, 1961		15.74	3.78	Z.	2.13	0.02	N.R.	2.55
7. Percentage of expenditure during quarter onding March, 1964 to allotment for 1963-61	01:83	01.21	18:00	_	0.00	66.000		
1963.61 फें आंग्रेटन से यमास समाप्ति मार्च, शब्दा के द्यय या प्रतियत			79.30 TO 30		61.64	5.6.7.0.7	J	3.6
8. Percentago of up-to-date Expenditure to							•	
पूरे च्यय का 1903-04 के आवंदन से प्रतिशत	97.60	19.86	01.80	03.00	76-76	228.67	42.00	03.40
				والمسترورة والمراجرة والمراجرة والمراجرة والمراجرة والمراجرة		The state of the state of the		

XIV. PLANNING STATISTICS योजना-समंक

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Concid.)

राजस्थान में तृतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (समाप्त)

Lakh Rs. | जाल दपवों में]

				(66)							
	Grand Tolai Hgī alin	23,600.00	3,400.00 3,592.21 3,463.00 14.67	3,362-34* 3,652-44* 2,082-00	08.80 101.68	1,607.08	430.41	501.67	1,112.76	32.13	80•1.4	
	Total ult	210.00	28.00 26.24 16.60 7.86	26.61 16.67 17*44	05-01	16.65	2.28	3.62	0.60	58.12	105•70	
	Othors (Mandios) ara (#fozař)	10.00	6.00 16.00 7.00 17.50	17-30 7-90 9-26	347·80	12.14	1.22	2:43	19-1	06.71	132.20	
Miscollangous fafata	Local Bodios (Urban Community Dovolopment) equat Hequat (Autla Hig-	45 75.01	36.5	1 : 1	1 1	i	i	1	i	1	ĵ	
N	Information (है Publicity सूचना एवं प्रकाशन	94	9:00 1:00 4:00 6:15	4.00 2.70 4.17	45-11	1.85	0.18	3.52	2.00	74.76	104-25	
!	Statistics समंक	30.00	6.00 7.24 5.50 18.33	6.07 4.01	80.00	2.00	0.88	0.67	1.03	38.00	72:01	
	Total adit	4,595.00	746·30 764·33 716·01	680.05 761.29 580.76	92.46 08.20	310.07	76-06	123.00	10.001	26.64	81.11	
(Concld.)	Public Coopein- tion arr Hgaln	41	0.80	0.38 0.33	45.00	0.36	1	1 1	01.0	62.78	52.78	+ Davidan
Sooial Borvioca सामाजिफ सेवाये	Labour & Labour Welfare अम एवं अम कह राण	10.00	15.00 75.00 28.20 28.20	0.36 4.83 1.56	41-73	2.16	0.70	1.03	1-33	64.4	16.17	
Soo	Social Welfaro समाज कत्याण	30	0.00 3.75 3.47 80.8	3.04 0.80 0.80	50.67	1.90	0.13	0.16	0.18	5.10	23.03	
	Sector अंत्र	1. Total Third Plan Outlay (1901-66)	2. Outlay zazav: (i) 1061-62 (ii) 1462-63 (iii) 1063-64 3. Percentage of 1963-64 outlay to boul plan	1063.61 फें उदच्चप का कुल पांजना से प्रतिशत 4. Expenditure स्पर्यः— (i) 1961.62 (ii) 1962.63 (iii) 1963.61 6. Parcontago of experditure to allotment:—	व्यय का आबंदन से प्रतिशत (i) 1961-62 (ii) 1962-63	(i) Quarter ending March, 1963 त्रेमास समास्ति मार्च, 1963	(il) Quartor ording Juno, 1963 त्रमास समाप्ति जून, 1963	(iii) Quartor ending September, 1963 AHIH HHIICH [HRHATAY, 1963 (19) Quartor ending December,* 1963	त्रमास समाप्ति दिसन्दर, 1963 (v) Quarter ouding March, 1964 त्रमास समाप्ति सार्चे. 1964	7. Percontage of exponditure during quarter end- ing March 1964 to allotment for 1963-64 1963-64 फ आयंदन से त्रमसि समास्ति	भाष, 1904 के ध्यय का प्रोत्तहांत 8. Porcontago of un-to-dato Exponditure to allotment for 1903-64 पूरे यथ का 1903-64 के अप्वेंदन से प्रतिशत.	L'To be restricted to Re. 3450-00 Lakha.

L'Io do restricted to Rs. 3160-40 Lakha. L 3,150 छास स्पूर्यो तक सीसित 1

(h Provisional @) artunf 1

* Rovined * संशोधित

Source:—Directorate of Economics and Statistics, Rejostion. सीत:—गिषिक एपं सांक्षियकी संचालनास्त्र, राजस्थान ।

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN XV, COMMUNITY DEVBLOPMENT STATISTICS RIMATION HINGS FOR HINGE

교
क विकास खरडों में मुख्य मातिक डपलांक्यया
य भातिक
म् मृत्य
कास खर
्रदायिक वि
। के सामुदायिक
राजस्थान

-	-		,											
Jond rociomotion and Improvement भूमि कृषि योग्य-कर्ण एवं सुषार	Modh- bunding (Hootnros) Ha a'efl (हेंक्टेयर)	12	:	2,26,131	6,49,690	1,34,163	1,82,470		19,218		12,343	88,469	1,26,814	32,328
Lond roold Impro- HH yfa 4	Aroa rooloimod (Eloctaros) फुष्टि योग्य बनाई गई भूमि (हेषटेयर)	11	:	26,411	52,556	47,844	76,306		10,546		080'6	20,874	30,763	7,161
sbandry लन	Improved birds supplied (No.) सुशारे पश्मियों का प्रदाय	10	13,057	11,740	10,000	18,787	15,776		3,798		6,850	2,219	4,178	6,444
Animaļ Husbandry पशु पालन	Pedigroo animals supplied (No.) अजातित पत्रुओं का प्रवाय	6	1,174	2,141	4,624	3,077	2,856		289		1,004	675	2,810	1,461
	Agricultural domonstrations held (No.) graph yearif	&	21,583	26,291	25,019	15,360	17,316		7,443		1,366	2,074	7,856	10,045
10 कृपि	Improved agriculture implements distributed (No.) Herit Bfe airl Bf fe feart	7	21,448	19,877	24,194	55,000	69,267		19,390		. 624	14,819	24,679	19,929
Agriculture कृषि	Impreved scods clistributed (प्.) सुधारे बीज का वितरण (फ्वन्टेल)	0	1,32,166	2,24,167	1,01,937	2,21,662	2,30,102		1,06,807		56,766	56,542	118,611	122,981
	Fortilisors distributed (q.) स्सायनिक खादों का वितरण (क्विन्टल)	9	43,898	44,742	67,062	93,484	1,51,882		69,501		26,221	26,019	89,209	55,008
Document	oontribution (Ra. in Inklin) जन सहयोग (लाख रुपयों में)	4	134.47	61.46	56.08	117-14	96-37		22.88		19:37	25-97	21.96	zi.cc
Blocks खंड	Roporting No. प्रतिवेदित संख्या	ဗ	103	06	00	121	165		165		169	183	178	208
Bloc	Actual No. वास्तविक संख्या	63	122	139	100	182	232		232	_,,	233	232	232	385 67
		1	:	:	:	:	:		:		:	:	:	:
	Yoar or guartor onding यपं/त्रेमास समाप्ति		1968-59	1950-60	1000-61	1961-62	1962-63	1062	Dogumbor दिसम्बर	1963	March Hit	June 914	Suptember सितम्बर्	Docombor विसम्बर

68)

XV. COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS सामुदाधिक विकास-समेक

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के सामुदायिक विकास खएडों में मुख्य भौतिक उपतािध्ययां (क्रमराः)

	Cooperation सहस्रारिता	Cooperation सहस्रारिता	Minor L	Minor Irrigation जघु सिचाई		Villago & Small Industrios ग्रामीण एवं लघु उद्योग	ill Industries लघु उद्योग		Communi- cation संवेशवाहन	Social E सामाजि	Social Education सामाजिक शिक्षा
Von: or quarter ending वर्षे/त्रैमास समारित	Cooperative Societies (No.) सहसारी समितियां (संख्या)	Cooperative Societics (Monborehip) सङ्ग्रम् । सर्मितयां (सदस्यता)	000 80 (स. निकेश्व	Additional area brought undor frri- gutton (Houtereal सिव्याई के अन्तर्गत अत्तर्गत अतिर्यत	Ambor Charleha Introduced (No.) अस्वर चल्ला प्रयेशित (संस्या)	Brick Kilns started (No.) चाल फिये गये भट्टे (संख्या)	Sowing machines distributed (No.) सिलाई मशीन चित्तरित	Tannory pits started चर्म संस्करणी गतं की	Kuobha & Pucon roads oonstructed/improved (Kilometers) क्रम्सी एवं प्रवंसी सड़कों का निर्माण/ सुधार (फिलो मीटर)	Adults literacy contres started (No.) प्रोट्ट साक्ष रता केंद्रप्रें की स्थापना	Adults mado litorate (No.) शिक्षा-प्राप्त प्रोत् (संस्या)
1	t1	14	116	16	17	18	19	20	21	63	23
1058.50	1,729	1,11,667	5,205	7,706	:	:	:	•	1,947	1,642	18,003
1959-60	2,007	:	6,122	7,045	:	:	:	:	2,486	3,235	62,398
1960-61	6,380	:	7,834	9,615	:	:	:	:	2,886	4,649	50,738
1961-62	1,124	75,738	0,105	22,611	663	98	316	796	2,617	3,031	35,878
1962-63	028	58,814	008'6	25,086	760	123	235	385	1,631	4,048	39,460
1962											
Dogernher दिसम्बर	16	11,172	2,618	9,530	520	20	61	88	7-15	1,617	5,713
1063						•			-		
March मार्च	8077	22,965	2,116	6,433	8.6	2	5-	201	107	1,117	8,663
Juno WH	43	10,915	3,004	800'0	1	12	08	11	262	1,194	14,067
feptembor सित्तम्बर्	829	9,763	2,317	5,337	1	I	30	36	198	1,406	7,679
December विसम्बर	18 	24,746	2,790	13,063		ı	91	l	880	2,531	13,060

XV. COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS सामुराधिक स्पितास-समंक

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIBYBMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, L'AJASTHAN (Conold.) राजस्थान है, सामुदायिक विकास खरडों में मुख्य भोतिक उपलिधयां (समाप्त)

Rural Housing ग्राम्य गृह डचवहचा		Houses constructed (No.) गृष्ट् निर्माण (संख्या)	32	22,070	27,219	20,384	20,041	20 3 .02			:		•	:	: :
1	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	installed (No.) हाथ-नङ की स्थापना (संख्या)	<u>-</u> ਜ਼	•	:	:	176	290		176		66	=	18.	. 170
u	Duogo Justino	्राष्ट्रिया गार्गित (Motros) पश्की नालियों का सिमिष	30	50,474	:	7,619	15,788	990'6		2,586		886	1,042	7,093	2,519
Coulth and Rural Sanitation स्वास्थ्य एनं प्रास्य स्वचछता	Drinking water wells पीने से पानी से सुएँ	Renovated (No.) नवीक्षरण (संस्या)	66	2,250	2,638	3,625	1,031	1,012		247		13%	215	137	116
Coolth and Restrant	Drinking पीने के पा	Constructed (No.) सिमाणि (संख्या)	. 88	1,951	2,071	2,588	1,392	1,47.4		30.4		305 305	440	381	φ 61
	Rural Intrings	oonstructed (No.) प्रास्य त्रोचराख्यों प्रा निसरिष (संख्या)	. L.	1,701	1,557	3,131	1,004	1,767		413		468	461	154	156
	5-4	令 福士	26	9	50	52	₹*	14		ξ		1	63	i	23
iontion (algir	Librarios, reading	ं य य	100	:	:	:	420	504		127		- 23	84	90	126
Social Bilication सामाजिक विका	Youth olub-/far-	strated (No.) युवस महास्तियां एवं सुन्यक्त संगठन की स्थापना	(संध्या)	3,780	1,804	1,697	1,710	1,005		5(0		196	06	136	75.
Topo y Paramining management and the put pattern or strong in section		भे कार or quartor ending सर्वे/जैसास समाप्ति	-	1968-50	1959-60	1900.01	1001-62	1002.63	1902	December पिसम्बर	1003	March Ma	Juno afel	Soptomber सित्रम्बर	Doonmber विस्तान

Source:—Dovolopmont Commissioner, Rajasthan. स्रोत:—विकास आप्यत, राजस्थान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराघ-समंक

(i) DACOITY SITUATION IN RAJASTHAN राजस्थान में डकैती की स्थिति

		Ye	ar or Mont वर्ष/मास	h			Arrested त्रगृहीत	Shot dead गोली द्वारा मृ त	Surrendere समर्पित हुए
			1				2	3	4.
							!		
1959	4.0	••	• •	••	••	••]	168	.5	3
1960	••	•••	•	***	••	•• }	203	11	31
1961	•••	••	••	••	••	••	101	5	7
1962	-	••	• •	••	••	••	96	6	13
1963	₩.	••	~	••	••	••	130	9	37
968									
January	जनवरी	••	••		••	••	6	•	
January February March	फरवरी मार्च	••	••	٠	••	••	13	$\frac{1}{2}$	1 7
April	अप्रैल	••	• •	***	••		4	2	2 6
April May June	मई जून	••	·	••	••	:-	4 9 8	2 1	20
July	जुलाई	••	••	•••	••	••	14	1	; . -
August September	अगस्त	••	••	• •	••	••	14 3 24	$\frac{1}{1}$	· –
Серичин	िसितम्बर	••		•	_	••		•	!
October	अक्टूबर						9	•	1
November Deember	नवम्बर	• •	••	••	• •	:-	17 12	1	_
Deemoor	दिसम्बर	4/9	••	~	• •	••	12	_	
									ì
984									
January	जनवरी	••	**		•		2		
January February March	फरघरी मार्च	***	4 1 641	•	••	•• '	2 1 26		-

Source:—Inspector General of Police, Rejesthan, स्रोत:-महानिरोक्षक, आरक्षी, राजस्थान ।

XVI. CRIME STATISTICS व्यपराघ-समंक

(ii) INCIDENCE OF CRIMES IN RAJASTHAN राजस्थान में अपराधों का भार

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रौसत श्रथवा महिने)

{ Number संख्या

Year or 1 वर्ष/सा		Dacoity- डकती	Robbery लूटपाट	Murder - हत्या	Riot उपद्रव	Burglary संघमारी	Cattle Theft पज्ञुओं की चोरी	Other Thefts अन्य चोरी	Kidnapping & Abduction बालाफ्हरण एवं अपहरण	Miscellaneous I. P. C. only आईo पीo सीo के अन्तर्गत अन्य अपराघ	Total योग
]		2	3	ć	5	6	7	8	9	10	11
1959 1960 1961 1962		7 6 6 8	32 30 33 47	41 36 37 43	95 79 88 106	426 412 427 484	169 167 154 166	352 343 347 415	47 47 52 62	634 623 624 748	1,803 1,744 1,773 2,079
1963	••	8	52	37	181	500	161	459	74	830	2,253
	जनवरी · · फरवरी : : मार्च	14 8 10	63 41 41	29 23 44	73 84 112	524 418 420	158 136 130	<u>44</u> 3 383 Ծ06	74 79 79	643 641 790	2,021 1,813 2,132
April May June	अप्रेल मई : जून	8 8	49 53 63	30 51 48	84 103 170	406 520 575	138 191 232	393 422 444	71 74 79	765 813 855	1,944 2,235 2,474
July August September	जुलाई :: अगस्त सितम्बर .	6 5 8	58 46 55	51 41 33	212 175 158	540 584 522	185 156 185	451 449 426	7 4 7 7 76	987 1,005 918	2,554 2,538 2,381
October November December	अक्टूबर . नवम्बर : दिसम्बर	7 11 6	54 52 51	43 30 25	169 126 103	531 447 515	163 132 131	598 536 459	72 61 70	977 827 742	2,614 2,22 ₂ 2,10 ₂
January February March	जनघरी फरवरी मार्च	5 8 9	51	37	96 83 121	598 614 542	155 147 111	509 441 573	79 85 115	659 724 903 of Police, Rajas	2,183 2,190 2,467

Source: —Inspector General of Police, Rejesthen. स्रोत:-महानिरोक्षक, आरक्षी, राजस्यान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराघ-समंक

(iii) DISTRICTWISE INCIDENCE

राजस्थान में जिलेवार

(Monthly averagu (मासिक श्रोसत

Year or Month दर्ष/मास	Ajmer अजमेर	Alwar अलवर	Bans- wara aiसदाड़ा	Bar- mer वाड़मेर	Bbarat- pur भरतपुर	Bhil- wara भीलघाड़ा	Bike- ner वीका- नेर	Bundi बूस्दी	Chittor- garh चित्तीड- गड	Churu चूर	pur	Ganza- nagar गंगानगर	ज्ञ pur जयपुर	Јаі‰] ⊏क्ष जैसलमे
:	2	3	4	5	6	7	8	Ð	10	11	12	13	14	15
	1		1	 			t		• 3		•			***
1959	118	106	19	37	160	60	35	38	, 60	42	13	107	259	
1960	100	100	3.2	\$0	131	74	41	41	72	47	16	115	261	
1961	97	104		27	121	70	40	50	75	46	13 ,		255	
	1	115	i	\$3	132	79	47	65		46 ·	10	181	315	
1963	114	127	28	32	145	94	60	52		49	24	210 ,	397	
) 6 3	1	I	1		,		1					1	Ar James	
January February March	106	107 84 101	, 30	15 19 23	137 103 152	91 87 93	38 49 53	52 49 59	84	31 33 57	20 21 22	183 139 189	310 293 276	
April . May June	. 83 . 112	117 113 140	50	20 17 39	131 145 161	75 94 95	40 43 71	50 50 55	91 113 110	38 50 48	23 25 33	205 185 193	263 333 310	
Frly • August • September	120 132 129	172 154 150	40	39 65 44	154 142 168	111 94 94	65 78 81	56 49 50	99 104 101	79 70 57	37 1 25 1 15	234 , 252 235	349 332 329	
October . November . December .	144 115 104	138 121 123	33	36	140 136	109 103 84	91 58	67 46 46	121 £6 104	42 40 43	23 25 17	259 1 212 218	309 302 273	
964		1	1				1	enderen en en en en en en en en en en en en e			; ;	,	, 1984 44	
January • February • March •	. 124	99 108 94	49	29 21 27	141 127 164	104 107 110	63	40 53 107	112 103 134	45 50 48	19 1 26 1 27 1	177 228 235	293 291 336	

^{*}Crimes under L.P.C. only. *केवल आई० पी० सी० के अन्तर्गत अपराध।

XV, COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS सामुदाधिक विकास-सम्क

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, BAJASTHAN (Concid.) राजस्थान के सामुदायिक विकास खरडों में मुख्य भौतिक उपलिधयां (समाप्त)

Rural Housing Altu qg suatur	no!	्राह निर्माण (संस्था)	32	0.00,22	27,219	20,384	20,041	20.292			:		:	:	• • •	;
		(No.) हाथ-नल की स्थापना (संख्या)	33	:	:	:	176	500		17.6	}	9		T †1	164	170
u	Pucca drains constructed	(Motres) पश्की नास्त्रियों का निर्माण (मीटर)	30	50,474	:	7,610	15,788	990'6		2,586		886	,	7 100	7,093	2,119
Ecolth and Rural Sanitation स्वास्थ्य एवं प्राम्प स्वच्छता	Drinking water wells पीने के पानी के कुएं	Ronovated (No.) नदीकरण (संख्या)	68	2,250	2,638	3,625	1,031	1,012		247		7 E	6	3	137	211
Hoalth and Realtest Qq	Drinking पीने के पा	Constructed (No.) Farfor (संख्या)	28	1,951	2,071	2,588	1,392	1,474		394		66 67	446		381	8 67
	Rural latrines constructed	पार्य प्रास्य सिन्धालयों ला निर्माण (संख्या)	L&	1,701	1,557	3,131	1,694	1,757		413		168	461		421	156
	Primary Hoalth Contros	अत्तर्भव प्रारम्भिक स्वास्थ्य के द्रों स्विचालयों का की स्थातना निर्माण (संख्या) (संख्या)	26	9	50	57	*	14		13		1	63		1	33
neation 5 fater	Libraries, reading rooms	अस्तरास्य (170.) पुस्तफाल्य -एयं घाचनालय की स्थापना (संस्था)	26	:	:	:	420	504		127		. 132	84		>	125
Social Education सामाजिक शिक्षा	Youth olub-/far- morg unions started (No.)	यूवक समितियां एवं कृषक संगठन की स्थापना (संख्या)	24	3,780	1,804	1,697	1,710	1,005	•	016		196	00	196	,	## 14#
		४enr or quarter ending बर्षे∕त्रैभास सभ्तरित	1	1958-59	1959-60	100001	1001.62	1962-63	1962	December दिसाचर	1063	March मार्च	Juno जून	September सितम्बर		Docomber 14(14:4

Source:—Dovelopmont Commissioner, Rajasthan. लीत:—विकास आयुग्त, राजस्थःन ।

xvi. crime statistics अपराघ-समंक

(i) DACOITY SITUATION IN RAJASTHAN राजस्थान में डकेती की स्थिति

		Ye	ar or Mont वर्ष/मास	h			Arrested प्रगृहीत	Shot dead गोली द्वारा मृत	Surrendere समर्पित हुए
			1				0	3	4
1959	•.*	••		••	••		168	ā	, 3
1960	••	•••		•~	••	••	203	11	31
1961	•••	••	•-	••	• •	•• •	101	5	1 7
1962		••	• •	••	••	••	96	6	;
1963	•=	••	•	••	•	• •	130	9	37
63						t	!		
Januare	जनवरी						6		
January February March	फरवरी मार्च	••	•••	•	••		13 11	1 2	7
April May June	अप्रेल मई		:		••	• • •	4 9 8	2 1	1 6 20
June	_{मइ} जून	••	•	••			\$	_	20 ! ,
July	जुलाई	••	••	•••	••	••	14 3 24	1	· =
July August September	् अगस्त सितम्बर	••	••	••	-		24	1	
October	अक्टूबर	•••	••	••	••	••]	9 1		1
November Deem b er	अक्टूबर ' नवस्वर दिसम्बर	**	••	~	::	•• •	17 12		_
54						***	1	,	
January Sebruary March	जनवरी फरधरी मार्च		e •	<i>:</i>	•••	• •	2 1 26	; 	

Source:—Inspector General of Police, Rajasthen. स्रोत:-महानिरीक्षक, लारक्षी, राजस्थान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराध-समंक

(ii) INCIDENCE OF CRIMES IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रपराधों का भार

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रौसत श्रथवा महिने)

 $\left\{egin{array}{l} ext{Number} \ ext{संख्या} \end{array}
ight.
ight\}$

Year or 1 वर्ष∫म	Lonth सि	Dacoity उकैती	Robbery लूटपाट	Murder हत्या	Riot उपद्रव	Burglary सँघमारी	Cattle Theft पज्ञुओं की चोरी	Other Thefts अन्य चोरी	Kidnapping & Abduction बालापहरण एवं अपहरण	Miscellaneous I. P. C. only आईo पीo सीo के अन्तर्गत	Total योग
1	i	2	5	e .	5	6	7	8	9	10	11
1959		7	32	41	95	426	169	352	47	634	1,803
1960	••	6	30	36	79	412	167	343	47	623	1,744
1961	••	6	33	37	88	427	154	347	52	624	1,773
1962	••	8	47	43	106	4 84	. 166	415	62	748	2,079
1968	••	8	52	37	131	500	161	459	74	830	2,258
1968											
77-1	जनवरो ∵ फरवरी ∷ मार्च	14 8 10	63 41 41	23	73 84 112	524 418 420	158 136 130	1 443 383 506	74 79 79	643 641 790	2,021 1,813 2,132
April May June	अप्रेल मई : जून	' :	6 49 8 53 8 63	51	84 103 170	406 520 575	138 191 232	393 422 444	71 74 79	765 813 855	1,944 2,235 2,474
July August Septembe	जुलाई :: अगस्त [*] सितम्बर	,	6 58 5 46 8 56	3 41	175	584	156	451 449 426	7 <u>4</u> 7 1 76	987 1,005 918	2,564 2,538 2,381
October Novembe December	अक्टूबर म् नवम्बर विसम्बर	••• 1	7 59 1 55 6 5	2 30	126	447	132	598 536 459	72 61 70	977 827 742	2,614 2,222 2,102
January February March	जनवरी. , फरवरी: मार्च		5 5 5 5 5 5 9 5		83	614	147	573	85 115	659 724 903 al of Police, Raja	

Source: -- Inspector General of Police, Rajasthan स्रोत:-महानिरीक्षक, आरक्षी, राजस्थान ।

(iii) DISTRICTWISE INCIDENCE

राजस्थान में जिलेवार

(Monthly averages

Jain me sint	Ja:pur जयपुर	negar	Dangar- pur डूगरपुर	Churu चूरू	Chittor- garh चित्तीड़- गढ़	Bundi वृन्दी	Bika- ner चीका- नेर	Bhil- warn भोलवाड़ा	Bharat- pur भरतपुर	Bar- mer बाड़मेर	Bans- wara ainaisi	Alwar अलघर	Ajmer अजमेर	Year or Month सर्पे/मास
1:	14	13	12	11	10	9	. 8	7	6	5 ~	. 4	ร	2	
	:		! !	,			!					·		i
ı	259	107	13	42	60		35	60	160	37	1	•	118	959
	261	115	16	47	72 	;		74	131	30 27	32	100 104	0.5	960
İ	255 315	142	13	46 46	75 79	50 65	40 47	70 79	121	33	35	103	07	961
	307	210]	24 :	49	99	52 !		. 94	145	32	28	127	17.4	963
		1	- ;		••		!			! !			1	
		***************************************	;			1					;			53
	İ						•	;		i • •	1	,	1	
	310 293	183 139	20 ; 21	31 33	82 84	52 49	38 49	91 87	137 103	15 19	36 30	, 107 84	111	nuary
	276	183	21 22 ·	57	86	59	53	93	152	23		101	103	arch
	263	205 ¹	23	38 -	91	50	40	7 5	131	20	35	117	.1 83	pril
	338 310	185 193	- 25 i	50 48	113 110	50 , 55 ·	43	94 95	145 161	17 39	50	113 140	112	ay
	ļ	1	;			•				:	1			
	349	234	31	79	99	56	65	111	154	39	31	172	. 120	aly
	332	252 235	25 15	70 57	104 101	49 50		94	142 168	65 44	40 34	154 150	132 129	ugust
	1		1	4		4		,			;	t		
	309	259	23	42	121 ;	67		109	167	36	. 38	138	. 144	ctober
	273	212 218	25 17	40 43	96 104	46	58 4 8	103 i 84	140 136	36 29	33 31	121 123	.] 110	ovember ecember
		1		ž		Ì		! .			1	t		
	122	i	1	1				,				!		64 ·
	202	;	į	į			•	1				· ·		
	293 291 336	177 228 235	19 26 27	45 · 50 48 !	112 103 134	40 53 107	42 63 54		141 127 164	29 21 27	40 49 49	99 108 94	131 124 163	anuary ebruary [arch

^{*}Crimes under LP.C. only. *केवल आई० पी० सी० के अन्तर्गत अपराघ।

OF CRIMES* IN RAJASTHAN

भपराघों का भार

or calendar months) अथवा महीनें)

\[\text{Number } \\ \text{#eq1} \]

Jalore बालोर	Jhalawar सालावाड़	Jhun- jhunu झुन्झुनू	Jodh- pur lagt	Kota कोटा	N e eu नागौर	Pali पाली	^{SawaiMa} dhopur सवाई माघोपुर	Sikar सीकर	Sirohi सिरोही	Tonk टोंक	Udaipur उदयपुर	Tota योग 	l Year or Mon h वर्ष/मास
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1
41	64	33	75	96	56	52	67	71	29	38	113	1,803	1959
31	51	34	52	120	45	44	50	55	24	39	128	1,744	1960
36	42	39	54	110	51	50	57	56	23	36	143		1961
39 38	54 65	42 47	76	133	68	58	73	65	28	45	145		1962
38	69	47	77	139	82	61	85	63	28	42	165	2,255	1963
												j	1963
27 34 41	69 49 66	49 36 30	72 54 84	115 113 140	71 59 70	50 56 41	61 44 87	67 66 55	20 28 23	46 36 40	143 137 180	2,021 1,813 2,132	जनवरी ∴फरवरी ∵मार्च
28 46 52	69 66 60	22 43 67	73 78 81	131 135 160	75 86 102	48 54 71	75 65 87	42 58 82	13 40 31	33 39 41	151 172 213	1,944 2,235 2,474	अप्रेल ''मई ''जून
57 50 29	50 67 66	71 68 55	74 81 75	130 129 132	106 111 83	77 68 64	83 90 102	73 73 57	37 30 25	43 37 41	191 191 154		जुलाई ∴अगस्त ∵सितम्बर
37 34 22	9 <u>4</u> 57 66	48 53 23	88 73 91	195 140 142	83 77 62	68 59 70	129 109 90	64 52 62	26 30 31	62 52 37	157 149 140	2,614 2,222 2,102	∵ ^{अक्} टूबर ∷नव्द्व्वर दिसम्बर
											ï		1964
38 32 21	55 72 55	49 - 33 39	97 85 99	126 132 155	85 67 68	56 47 50	80 62 110	81 64 70	25 32 38	45 36 50	167 168 152	2,190 .	.जनवरी -फरवरी -मार्च

Source:-Inspector General of Police, Rajasthan.

स्रोत-महानिरीक्षक, आरक्षो, राजस्यान ।

(iv) RECOVERY OF STOLEN PROPERTY IN RAJASTHAN राजस्थान में चोरी की गई सम्पत्ति का प्रत्यादान (Monthly averages or calendar months)

(मासिक श्रौसत अथवा महीने)

		Year or M वर्ष/सास	onth			Amount of property stolen (in rupoes) चोरो की गई सम्पत्ति का मूल्य (रुपयों में)	Amount of property recovered (in rupees) प्रत्यादत्त सम्पत्ति की रकम (रुपयों में)	Percentage of property recoved to property stoken प्रत्यादत्त सम्पत्ति का चोर्च गई सम्पत्ति से प्रतिश्व
***************************************		1				2	3	4
1959	••	••	••	••	••	5,91,047	2,12,945	36
1960	••	••	••	••		8,80,03\$	4,48,636	51
1961	••	••	-•	••	••	4,84,909	2,18,062	45
1962	••	• •	••	••	••	5,25,312	2,32,200	44
1963						5,32,785	2,42,808	46
1903	••	••	••	••	••	0,02,160	2,42,000	10
1963								
January	जनवरी	••	••	••	••	6,55,071	2,52,666	39
February March	फरवरी मार्च	••	••	••	••	5,92,977 3,62,65 6	2,36,565 1,41,791	40 39
	अप्रेल					0.00.400	2.47.41.4	
April May	मई	••	••	••	••	2,99,460 6,71,412	1,47,414 1,98,123	49 30
June	जून	••	••	• •	••	4,82,430	2,16,760	45
,	जुलाई					7 (0.040	0.01.070	59
July August	अगस्त	••	••	••	••	5,43,049 6,17,288	3,21,053 2,22 617	36
September	सितम्बर	••	••	••	••	6,68,129	2,74,693	41
October	अष्टूबर		••	••	••	4,55,687	2,88,805	63
November	नवस्बर	••	••	••	••	5,16,425 5,28,934	3,05,032 3.08,172	δ9 58
December	दिसम्बर	••	••	••	••	0,28,934	211,000,ق	-
1964				•				
January February March	जनवरी फर व री मार्च	• • •	••	•• ••	••	5,65,281 6,17,032 5,42,386	1,35,741 2,82,247 3, 19, 505	24 46 61

Source:—Inspector General of Police, Rajasthan. स्रोत:—महानिरीक्षक, आरक्षी, राजस्वान ।

MVI. CRIME STATISTICS अपराध-समंक

(v) POPULATION* IN JAILS OF RAJASTHAN

राजस्थान में नेलों की जनसंख्या*

1961

1962

No. OF CENTRAL JAILS केन्द्रीय जेलों की संख्या

2

No. OF DISTRICT JAILS ज़िला जेलों की संख्या

8

Ye	ar or Month घर्ष/मास	1		Convicts वण्डी	Under trials न्याय जांच के अन्तर्गत	Civil Prisoners सिविल बन्दी	Detenues निरद	Total योग
	1			2	.3	4	5	6
1959	••			2,840	1,510	9	-	4,359
· 1960	••	••		2, 776	1,508	4	-	4,288
1961	••		(3,038	1,599	6	1	4,644
1962	••			3,103	1,379	13	4	4,499
1963	••	••	••	3,118	1,457	7	22	4,604
1963	-							-
January February March	जनवरी फर व री मार्च	 	::	3,339 3,176 3,269	1,427 1,464 1,471	10 7 8	20 19 20	4,780 4,660 4,768
April Ma y June	अप्रेल मई जून	••		3,131 3,136 3,140	1,392 1,433 1,488	10 7 8	20 19 21	4,558† 4,595** 4, 6 49**
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••		3,319 3,159 3,095@	1,602 1,631 1,646@	8 1 4 8@	23 24 26	4,952 4,828 4,775
October November December	अक्टूबर न ष म्बर दिसम्बर		••	3,109 3,130 3,118	1,640 1,523 1,457	6 8 7	25 16 22	4,780£ 4,677£ 4.604
1964								,
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	···	 	3,047 2,818 N.R.	1,323 1,369 N.R.	9 5 N.R.	24 20 N.R.	4,403 4,212 N.R.

^{*}Closing balance of the year or month. *वर्ष अयवा मास के अन्त में संस्था।

£Excluding sub-Jails, Kushalgarh and Salumber. £उपवन्वी गृह, कुशलगढ़ व सलूम्बर के आंकड़े असम्मिलित है।

†Excluding information of sub Jail, Jalore. चिप-बन्दी गृह, जालौर के आंकड़े असम्मिलित हैं।

**Excluding information of sub-Jails, Jalore & Nohar.

**उप-बन्दो गृह, जालौर एवं नोहर के आंकड़े असम्मिलित है।

@Exeluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh & Nohar.

@Oप-बन्दो गह, आब रोड, कशलगढ तथा नोहर के आंकड़े असम्मिलित हैं।

Source:-Inspector General of Prisons, Rajasthan स्रोत-प्रजानिरीयक-प्रत्यीगव-प्र

XVI. CRIME STATISTICS अपराध—समक

(vi) PROGRESS OF JAIL INDUSTRIES IN RAJASTHAN राजस्थान में जेल उद्योग की प्रगति

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

					॥सक श्रासत	अथवा महा	ন)			
							оттр	JT उ त्पत्ति		
Yea	ir or Mont वर्ष/मास	.h.		Full task Labour पूर्ण श्रम	Cloth घस्त्र	Durries दरियां	Carpet कालीन	Niwer, Tape & Rope निवार एवं रस्सियां	Miscel- laneous (Value in Rs.) विविध	Total expenditure (in Rs.)
					(Sq.Metres) (घर्ग मीटर)	(Sq.Metres) (घर्ग मीटर)	(Sq.Metres (दर्ग मीटर)	(Kgms.) (किलोपाम)	(रुपयों में)	कुल व्यम (रुपयों में)
	1			2	3	4		6	7	8
1958-59	••	••	••	23,501	17,051	2,291	39	612	13,9 44	61,849
1959-60	••	••		20,900	18,441	• 4,181	48	187	19,016	54,780
1960-61	••	••		22,888	13,737	3,299	176	261	29,111	48,278
1961-62	••	••	••	24,190	12,578	3,416	62	448	30,120	72,578
1962-63	••	••	••	27,389	16,376	3,766	. 68	426	27,667	63,763
1958		,							•	
February of	ानवरी इरवरी इरवें	••	::	31,889 24,783 27,449	13,997 11,357 27,494	3, 943 4,946 5,046	70 21 26	270 35 52	32,003 37,916 42,957	64,141 68,715 89,127
May F	মেন বি নুন	••	•••	26,392 28,492 20,538	10,593 7,042 5,144	3,439 4,220 3,190	28 33 50	306 252 36	22,153 8,563 13,120	49,330 43,956 29,440
July August • 3 September F	ाूलाई भगस्त सतम्बर	* * *** * *	::	18,562 19,767 55,642	5,463 3,361 64,595	3,436 2,591 5,690	16 31 152	63 56 640	17,631 25,836 63,603	34,425 35,724 1,48,011
October Novembr न December हि	ाक्टूबर विम्बर देसम्बर	::	••	24,382 24,394 24,405	19,092 14,560 17,079	2,307 3.242 3,431	38 6 <u>4</u> 141	725 597 85	24,780 23,812 28,588	59,10 5 55,147 £9,75 4
1964					The state of the s					
January February	जनवरी करवरी मार्च	::		N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N,R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.B. N.B.
			1		i			[!		

Above figures exclude Ajmer Jail. अजमेर जेल से सम्बन्धित लांकड़े उपयुंक्त लांकड़ों में असम्मिलित हैं। Source:—Inspector General of Prisons, Raissthan. स्रोत-महानिरीक्षक, बन्दीगृह, राजस्थान ।

(i) PROGRESS OF CIVIL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दीवानी दावों की प्रगति

	or Month	!	C	RIGINAL प्रारम्भिक	and the latter of the latter was a state of	MIS	SCELLANE विविध	ous		APPELLAT पुनर्विचारणी	ष्ट म _.
Year (वर) मास	:	Balance* शेप	Instituted संस्थापित	Disposed निवर्तन	Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निवंतन	Balance* शेध	Instituted संस्थापित	Disposed निवंतन
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
loro			17,702	33,940	•	4,178	8,779	8,543	3,868	5,235	4,937
1959	••		20,510	31,602	,	4,414	8,510	8,213	4,166	4,583	4,738
1960	••	••	21,647	28,926	1	4,711	9,063	8,726	4,011	4,410	4,734
1961	••	••	22,462	28,914	27,341	5,048	7,854	7,726	3,687	4,438	4,012
1962	• •	••		30,217	28,275	5,176		7,510	4,113	3,953	4,112
1963	••	••	24,042	30,217	20,270	0,110		1			
1963								1			
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	 	24,042 24,232 23,989	2,864 2,068 2,294	2,311	5.385	5 667	705	4,113 4,114 4,230	358 396 373	357 28 0 358
April May June	अप्रेल मई जून	••	23,684 23,692 24,111	2,831	2,412	5,390	0 990	147	4,245 4,288 4,294	393 38 52	35C 376 11
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर		24,414 25,865 26,128	5 2,73	2,474 3 2,483	1 5.50	7 674	736	4,335 4,322 4.227	450	50 6 550 336
October November December		••	26,08	7 3,06	$_{4}$ 2,77	4 5,58	82 85	$6 \mid \frac{717}{2}$	4,303	333	387 321 330
1964								1			
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	•	N.F	3. N.F	Y. 1	8. N.J	R. N.I	\mathbf{R}_{\bullet} \mathbf{N}_{\bullet}	N.B	N.R	N.R.
	• • •						·			<u> </u>	

^{*}At the beginning of the year or month. *वर्ष अथवा माह के आरम्भ में।

Source:-Registrar, High Court, Rajasthan. स्रोत:-पंजीयक, उच्च न्यायालय, रानस्पान।

XVII. JUDICIAL STATISTICS न्याय-समंक

(ii) PROGRESS OF CRIMINAL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दाण्डिक दावों की प्रगति

		·		SESSIONS सत्त्र		A 9	PPELLATE नर्विचारणीय		,	REVISION पुनरीक्षण	
Ye	ar or Mouth वर्ष/मास		Balance* शेप	Instituted संस्थापित	Disposed निवर्तन	Balance* शेष	Instituted संस्यापित	Disposed निर्वतन	Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निर्वर्तन
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1959	••		425	976	900	749	2,795	2,871	486	1,361	1,41
1960	••		501	972	988	673	3,406	3,185	432	1,443	1,44
1961	••	••	485	1,196	1,036	894	3,292	3,085	433	1,570	1,48
1962	••		645	1,194	1,167	1,101	3,475	3,206	521	1,366	1,37
1963	••	••	672	1,277	1,221	1,270	3,626	3,524	813	2,032	1,86
1963			1	1		F			į.		
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	672 693 721	126 131 129	105 103 121	1,270 1,289 1,283	343 254 297	324 260 264	51 3 575 595	181 17 4 163	11s 15s 13s
Apr ⁱ l May June	ब्रप्रेल मई जून		729 692 710	89 113 115	95	, 1,296 1,318 1,396	307 343 294	285 265 349	62 2 61 7 6 89	172 168 153	147 120 221
July August Septembe	जुलाई अगस्त सतम्बर	••	793 726 717	\$6 103 87	83 112 90	1,341 1,258 1,285	327 302 311	410 275 288	613 608 639	195 177 169	200 146 144
October November December	अक्टूबर भ नवम्बर दिसम्बर	••	714 710 732	110	110 88 86	1,308 1,311 1,307	281 293 274	278 297 209	654 644 643	171 167 152	181 168 114
1984			i		· ·						
January February March	जनवरी फरषरी मार्च	 	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.B.

At the beginning of the year or month.
 वर्ष अयवा माह के आरम्भ में ।

Sou-ce:-Registrar, High Court, Rajasthan. स्रोत:-पंजीयक, उच्च न्यायालय, राजस्यान।

79 i()

(i) MOTOR VEHICLES ON ROAD IN RAJASTHAN राजस्थान की सब्कों पर मोटर गाड़ियां

XVIII. TRANSPORT STATISTICS

परिवहन-समंक

Number 38,443 N.R. N.R. N.R. 28,703 N.R. N.B. 34,873 \$7,717 32,074 Total 11 N.R. 317 N.R. N.R. N.R. 303 320 320 N.R. 261 Others 20 अन्य 4,103 N.R. N.R. N.R. N.R. 3,008 4,322 4,644 5,123 Tractors ट्रेंक्टेर 6 N.R. N.R. Privato Carriors निजी बाहक 5,200 N.R. N.R. 1,099 1,190 1,296 1,057 œ N.R. N.R. N.R. N.R. 1,328 4,985 8,682 6,173 N.R. 7,227 Publio Carriers सार्वजनिक वाहक <u>-</u> N.B. N.R. 8,904 N.R. N.R. 4,518 4,799 N.R. 4,366 State Carriages सरकारी 3,923 गाड़ियां v 4,869 N.R. N.R. N.R. N.R. 3.13 Taxi and Contract Carriages Equil एवं 304 287 संविदा माड़ियां ō Motor-oyoles and Auto-Buses Rickshaws Cart सरकारी मीटर साईफिल दें N.B. N.R. N.R. N.R. N.R. 207 3,445 4,024 2,330 2,851 रिक्या N.R. N.R. 366 N.R. N.R. N.R. 340 418 460 381 က N.R. N.R. 13,069 N.R. N.R. 12,016 12,837 Privato Cars and Joops Aaft कार 10,704 11,187 एवं जीप CI : July August अमस्त September सितम्बर Novomber नप्स्तर December निर्मा विसम्बर अनवरी फरवरी मार्च फरवरी जुलाई अप्रेल मह Year or Month जनवरी मानं वर्ष/मास January February March January Pobruary March April May June 1963 1962 1050 1001 .. 1960

All the figures relate to the end of the period. सच आंकड़े अवधि के अन्त से सम्मन्तित हैं।

Bource:-Director of Transport, Rajesthan. स्रोत:--निवंशक, परियह्न, राजस्पान ।

XVIII. TRANSPORT STATISTICS परिवहन-समंक

(ii) ROAD ACCIDENTS IN RAJASTHAN राजस्थान में सड़क दुर्घटनायें

Number संस्था

		·····			•
Year or Month वर्ष/मास	Benjamin and a spirit shows	Cases occurred दुर्घटनायँ	Porsons killed मारे गये व्यक्ति	Persons injured घायल हुए व्यक्ति	Vehicles involve अन्तप्रस्त यान
1.		1	3	. 4	5
1959	••	688	252	767	752
1960	••	599	162	686	648
1961	!	839	265	946	900
1962	••	949	281	1,125	1,137
1963*	••	1,030	277	1,081	1,025
1963) 1				
January जनवरी February फरवरी March, मार्च	::	85 72 81	17 ? 9 2 2	65 83 78	8 6 71 84
April अप्रेल Nay पर्द June सून	::	102 110 104	20 21 23	99 127 120	101 ⁻ 11 3 : 10 5
July जुलाई August सगस्त September स्तिनम्बर	• • •	96 78 77	26 13 20	78 104 94	- 94 80 70
अक्टूबर October नवम्बर November नवम्बर December दिसम्बर	 	62 68 95	10 27 30	63 81 89	58 65 96
1964	1	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
January* जनवरी [*] February फरवरी March [*] मार्च [*]	•••	75 87 84	13 34 25	67 84 84	71 84 87

^{*}Provisions! *अस्याई

XIX. ENTERTAINMENT STATISTICS

मनोरंजन-समंक

(i) BROADCAST RECEIVING LICENCES IN FORCE IN RAJASTHAN

राजस्थान में चालू परिसारण श्रादात्र श्रनुज्ञा-पत्र

{Number } {∙संख्या }

		P]	ERIOD र्ष/मास				NUMBER AT THE END OF THE PERIOD अविध के अन्त में संख्या
			1				2
							~~ 40e
959				• •	••	0.70	55,406 60,341
960	86-		••	• •	••	••	
.961	••	••	• •	••	••	-	67,095
1962			••	••	••		78,597
196 3		••	••		••	••	1,02,436
. 903	••						•
£ 63							
anuary 5	जनवरी		••	••	**	••	54,728 69,505 75,817
February	करवरी	••	••	••	• • •r•		75,817
March	मार्च	••	••				
							79,171
April	अप्रेल		••	••	••	•••	79,171 81,963 84,248
May	अप्रेल मई	••	••	••	••	0.10	
June	जून						
	_				s.a		90,994 93,264
July	जुलाई	. .	••	••	••		95,448
August	अगस्त	••	••	••	• •		
September	ासतस्वर						00.000
				••	••		98,082 1,00,398
October	अक्टूबर	• •	••	••	••		1,02,436
November	न्वम्बर दिसम्बर	••	• •	••	-		
December	14/1/2/						
1964							
							63,814 1,03,366
January	जनवरी	••	••	••	••	••	1,11,726
February	फरवरी मार्च	••	••	••	••	••	
March	सार्च	-				- 1	

Bource:-Director, Posts & Telegraphs, Rajasthan Circle. स्रोत:-निर्वेशक, डाक एवं तार विभाग, राजस्थान केन्द्र ।

B—STATISTICAL TABLES—SPECIAL ब-सांख्यिकी सारिगायां-विशिष्ट

B. SPECIAL TABLES विशिष्ट सारणियां

(i) ANNUAL SURV

	Items मर्वे			Unit इकाई	Dairy Products दुग्ध उत्पाद	Sugar चीनी
1 Fe Acries	1			2	3	4
1. Factories (a) Registered	••	• •	••	No. संख्या	1	7
(b) Reporting	••	••	••	No. संस्था		
(c) Response	••		••	_	1	
_		••	••	Percentage प्रतिशत	10ò	96
2. Productive Capital	••	••	• •	Rs. in '00 '00 रुपयों में	268	96,390
(a) Fixed Capital	••	• •	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	105	56,537
(b) Working Capital	••	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	163	39,858
3. Average No. of workers emp	oyed per day	• •	••	No. संस्या	3	1,128
4. Average No. of persons other	than workers	employed per	day	No. संस्था	3	155
5. Wagesto workers	••			Rs. in '00 '00 चपयों में	24	10,253
6. Salaries to persons other tha	n workers	••	• •	·Rs. in '00 'oo चपयों में	31	3,266
7. Money value of other benefit	·s			Rs. in '00 '00 चपयो में		2,074
8. Value of fuels and lubricants	elc., consume	d	.:	Re. in '00 '00 रुपयों में	19	6,800
9. Value of raw-materials cons	umed		••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	732	1,00,582
10. Other expenses	••	••		Rs. in '00 '00 रुपयों में		6
II. Industrial services purchased			••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	3	103
12. Ex-factory value of product	s and by-produ	icts		Rs. in '00 '00 रुपयों में	2	I
13. Industrial services sold				[[902	1,56,357
4. Net value of semi-finished go		••	••	Rs.in '00 '00 रुपयों में	-	_
	ous	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	-	68
5. Depricistion of fixed assets	••	• •	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में :	14	2,489
6. Value added by manufacture	(Net)	••	••	Rs. in '00 '00 चपयों में	132	46,440
7. Value added by manufactur	ro				Ļ	
(a) As percentage of Produc	tive Capital	••	••	Percentage प्रतिशत	40.9	48.1
(b) As percentage of Gross	output	••		Percentage प्रतिशत	49·3 14·6	29.7
(c) Per person employed	••	••	••	Rs. (50)	2,200	3.620
8. As percentage of Gross outpu	ŧ .			(/	,	
(a) Materials, fuel and indus	strial servines :	ourchased etc	1	%	83.8	65-7
(b) Depreciation	••	**	**	%	1.6	1.8
(c) Salaries, wages and othe	r benefits	••		%	6-1	10.0

^{*}Data are provisional. रुंग,कड़े अस्वाई हैं।

OF INDUSTRIES - 1961* वार्षिक सर्वेक्षण 1961*

Tobacco Manufactures सम्बाक् संबन्धी उत्पाद	Textiles not elsewhere classified षहत्र उद्योग अन्यत्र अपर्गीकृत	Electrical Machinery		मर्वे
5	6	7		1
19	154	5	••	l, कारखाने (a) पंजीकृत
18	110	5	••	(b) प्रतिवेदित
95	71	100	••	(c) प्रत्युत्तर
6,310	1,34,627	82,475	• •	2. उत्पादक पूंजी
461	89,972	68,259	••	(a) स्यायी पूंजी
5,849	44,655	14,216	••	(b) सिकय पूंजी
563	3,380	1,039	••	3. श्रमिकों की प्रति दिवस औसत संख्या
62	528	189	••	4. व्यक्तियों की प्रति दिवस संख्या, श्रामेकों के अतिरिक्त
2,867	11,426	14,063	••	5. श्रमिकों को मजद्रो
354	4,556	8,666	••	6. श्रमिकों के अतिरिक्त व्यक्तियों को दिया गया वे तक
. 6	· 23g	944	• •	7. अन्य लाभों का मूल्यांकन
198	9,617	2,981	••	8. उपभुष्त ईंधन एवं उपस्तेहक इत्यादि का मूल्य
14,695	2,51,949	1,29,058	••	9. उपभुक्त कच्चे माल का मूल्य
1,457	7,542	11,606	••	10. अन्य च्यय
6,074	2,323	17	••	11. फ्रीत औद्योगिक सेवायँ
27,009	2,58,106	1,70,459	••	12. उत्पाद एवं उपोत्पाद की वाह्य विकय आर्ही
240	38,484	4,178	••	13. विक्रीत औद्योगिक सेवायें
2	_	10,005	••	14. अर्चनिर्मित दस्तुओं का वास्तविक मूल्य
36	4,879	10,691	••	15. स्थाई सम्पत्ति में हास
4,851	20,280	30,289	••	16. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि (वास्तविक)
				17. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि
76-9	15.1	36.7	• •	(a) उत्पादक पूंजी का प्रतिशत
17.8	6.8	16• 4	••	(b) सकल उत्पादन का प्रतिशत
776	519	2,467	••	(c) प्रति सेवायुक्त व्यक्ति
				18. सकल उत्पादन का प्रतिशत
82-0	91.4	77-8	••	(a) पदार्थ, ईंघन एवं फ़ीत औद्योगिक सेवाबें
0.1	1-6	5.8	••	(b) हास
11-8	5•5	12.8	• • •	(c) वेतन मज़्द्री एवं अन्य हित

Source:-Directorate of Economics and Statistics, Rajastban. स्रोत:-आर्थिक एवं सांस्थिको संचालनालय, राजस्यान ।

C—SOCIO-ECONOMIC REVIEW .

SPECIAL ARTICLES
स—सामाजिक एवं स्रार्थिक समीन्ना
तथा विशिष्ट लेख

SOCIO-ECONOMIC REVIEW OF RAJASTHAN

(Based on Statistics contained in the 1st issue of Vol. IX)

The failure of Rabi crops in 1964, due to severe cold spell followed by draught and famine conditions was a great set-back to the economy of the State. The situation was further aggravated with the scarcity conditions extending over roughly 4,000 villages of 13 districts of the State covering a population of about 30 lakhs. As a result of these calamities, a heavy decline occurred in the area and production of food crops during 1963-64. Consequently, the prices of foodgrains showed a shooting tendency and played pivotal role in pushing the general price level as measured by the wholesale price index numbers prepared by the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, Jaipur which moved upward by 6.4 and 18.6 per cent respectively over the preceding and corresponding quarters of the last year. The Government came out promptly with speedy remedial measures varying from regulatory to restrictive ones with a view to curbing the rising prices. From 23rd March, 1964, the Union Government introduced the zonal system for movement of wheat. country was divided into 9 zones, the State of Rajasthan constituting a separate zone in itself. Export of wheat and wheat products from, and import into, one zone to another have been prohibited except under permits to be issued by the Government. A six point programme envisaging fixation f maximum prices of foodgrains, a review of procurement prices, effective regulation of wholesale trade, progressive taking over of the management of rice mills, increasing the procurement of rice, and tightening the credit control to check hoarding and profiteering more effectively was announced by the Union Minister for Food and Agriculture on March 2. 1964. On the industrial production scene, the picture presented was none too happy as most of the major industries failed to maintain the tempo. Distribution of coal to various industries also decreased. On the labour front, although the industrial unrest prevailed as indicated by the number of industrial disputes, however the factory accidents declined during the quarter. Trade union movement gained strength as both the number and membership of unions increased. Employment climate showed distinct signs of improvement since whereas the number of employment seekers decreased, the number of jobs provided increased. Both cooperative movement and State Insurance made steady headway. Law and order situation also improved further, as the number of crimes reported decreased.

Weather Condition and Agricultural Production:

During the quarter under review there were sporadic ..ers at three centres viz. Bikaner, Ganganagar and Phalodi of the order of 0·1, 0·5 and 0·2 cms.

respectively. The other centres remained dry unlike the trend of the corresponding period of the last year. With regard to temperature, the maximum temperature recorded was 40°C at Jhalawar, Kota, Barmer and Jodhpur centres where the minimum of —2°C was recorded at Jaipur centre.

During the months of January and February, 1964, the three major canals viz. Gang canal, Bhakra canal and Ghaggar canal irrigated an area of 7,604, 20,737 and 1,228 hactares respectively as against 8,664,16,045 and 1387 hactares respectively irrigated during the corresponding period of the last year.

The impact of adverse weather condition was clearly visible in the forecasts issued during the quarter under review as estimates of both area and production in case of most of the major crops were placed considerably low over the preceding year. During the quarter under review, final forecasts, of Bajra, Jowar, Maize, Rice, Other Kharif Pulses, Chillies, Ginger, Sesamum, Groundnut and Castorseed crops and preliminary forecasts of Wheat, Barley, Small Millets, Gram, Tur, Other Rabi Pulses, Sugarcane, Potato, Rape and Mustard, Linseed, Cotton and Tobacco were issued. On the basis of these current forecasts, a decrease in area estimates was recorded in the case of Jowar (12.86 per cent), Barley (22.66 per cent), Other Kharif pulses (5.91 per cent), Ginger (36.36 per cent), Sesamum (29.61 per cent), Rape and Mustard (32.61 per cent), Castor seed (50.00 per cent). Tobacco (42.86 per cent) and Tur (13.79 per cent) as compared to the corresponding estimates of the preceding year. With the fall in area under crops, the decline in production of the above crops was estimated to be of the order of 34.60 per cent, 36.59 per cent, 27.49 per cent, 33.33 per cent, 64.63 per cent, 36.00 per cent, 53.16 per cent, 40.00 per cent and 9.09 per cent as compared to the corresponding estimates of production of the preceding year. Besides this, a decrease in area of sugarcane crop of the order 11:43 per cent has also been observed during the current year as compared to the previous year. The production of Chillies and Linseed increased by 29.17 per cent and 18.82 per cent respectively. In case of small millets and groundnut, the area was estimated to have increased by 5.08 per cent and 6.63 per cent over the corresponding forecast of the last year whereas the production was estimated to have declined to the extent of 86.98 per cent and 52.31 per cent respectively.

II. Food Position:

Draught conditions coupled with severe cold adversely affected the Rabi crops and with the

failure of Kharif crops in 1963 also, the situation on food front worsened further. This situation lead to increase in prices during the quarter. With a view to curbing the mounting prices as also from the point of restricting movement of wheat, the Union Government introduced the Zonal System of wheat with effect from March 23, 1964 by which both import and export of wheat and wheat products from one zone to another were prohibited except through permits to be issued by the State Governments. The country was divided into 9 zones, the State of Rajasthan constituting a separate zone in itself. A six point programme envisaging fixation of maximum prices of foodgrains. a review of procurement prices, effective regulation of wholesale trade, progressive taking over of the management of rice mills, increasing the procurement of rice and tightening the credit control to check hoarding and profiteering more effectively was announced by the Union Minister for Food and Agriculture on March 2, 1964.

Simultaneously along with the above measures, the State Government continued to distribute the imported wheat to maintain the normal supply position. During the quarter under review, 1.32 lakh tonnes of wheat was allotted for distribution through 1731 fair price shops functioning throughout Rajasthan.

The uptrend in foodgrains prices lead the index of food articles group (with base 1952—1953—100) rose from 139.3 during October-December, 1963 to 151.0 during January-March, 1964 exhibiting an increase of 8.4 per cent. This rise was mainly contributed by cereals sub-g oup which advanced by 13.0 per cent during the same period. Wheat index recorded the highest increase of 21.3 per cent as it went up from 108 to 131 during the reviewing This was followed in order by Gram, Barley and Jowar, the indices of which rose to 163. 131 and 129 respectively from 140, 118 and 119 in the same order exhibiting a rise of 16.4, 11.0 and 8.4 per cent respectively. The rise in the food group index was caused due to increase in prices of Rice, Maize, Pulses, Sesamum oil, Mustard oil, Sugar and Spices. The folder problem also worsened as a result of draught and frost condition but remedial measures both by the Central and State Governments kept the situation well under control.

III. Cooperative Movement:

The Cooperative movement in the State continued to progress through the opening of new societies varied and diversified in character. During the current quarter 526 new societies were registered with a membership of 18,016 as compared to 317 societies with a membership of 10,158 during the previous quarter. A comparative study over time reveals that the number of societies and the corres-

ponding membership are gradually increasing from quarter to quarter. Loans advanced and recoveries made by credit sceieties have displayed a declining trend. Against a sum of Rs. 72.82 lakhs advanced as loans and Rs. 80.15 lakhs as the recoveries affected during the preceding quarter, an amount of Rs. 38.23 lakhs was advanced as loans and recoveries of the order of Rs. 58.52 lakhs were made during the current quarter. Further, the purchases and sales of the value of Rs. 10.61 lakhs and Rs. 9.64 lakhs respectively were made during January—March, 1964 as against Rs. 6.03 lakhs and Rs. 6.47 lakhs respectively in the month of October-December, 1963.

IV. Industrial Production:

(i) Production of Important Industries:—Most of the major industries like Cotton, Textile, Class, Sugar, Electric Meters, Cement, of the State did not maintain the production level attained during the preceding quarter and suffered a significant decline during the reviewing period. This loss was, however, partly off set by increased production in Salt and Ball bearing industries and on the whole a mixed trend was witnessed in the field of Industrial production.

The production of cement recorded a decrease of 11.6 per cent, the fall being on account of low out put and shortage of wagons for transportation. Likewise the production of Glass declined by 31.7 per cent during the current quarter as compared to the preceding quarter because of lack of skilled labour. The production of Electric Metres also fell down by. 7.1 per cent due to reported accumulation of stocks. The production of Sugar decreased by 8.0 per cent due to the end of the crushing season at the fag end of the reviewing period. Production of salt was more than double as the season being in full swing. The production of Ball Bearings, polished and repolished stone and Mica insulating bricks increased over the preceding quarter by 20.5 per cent, 42.3 per cent and 11.9 per cent respectively. While the production of Cotton cloth declined during the first two months of the current quarter as compared to the corresponding quarter of the preceding quarter by 5.3 per cent. the production of Cotton yarn exhibited a rise of 7.9 per-cent during the same period.

(ii) Generation and Consumption of Electricity:— The generation of electricity in the State during the first two months of the quarter under review for which data is available recorded a decline. The total electricity generated during this period was 14,521 kwh. as compared to 14,736 kwh. generated during the preceding quarter exhibiting a fall of 1.45 per-cent. In the absence of the data of power purchased from adjoining State, the comparative study in regard to the electricity generated and electricity consumed is not being made. The consumption of electricity

for industrial purposes continued to be the maximum at 70.25 per cent of the total electricity sold during the period under review, followed in order by domestic purposes constituting 9.29 per cent. commercial purposes 6.97 per cent, public water works and sewage pumping 6.68 per cent, irrigation and agricultural dewatering 5.03 per cent and public lighting 1.78 per cent.

(iii) Distribution of Coal.—The effect of a sluggish industrial activity during the quarter was also witnessed in coal distribution which decreased significantly during the reviewing period. Despatches of coal to Rajasthan from various collieries aggregated to 8,473 wagons as compared to 9,165 wagons during the preceding quarter exhibiting a decline of 7.55 per cent.

Of the various coal consuming industries, the largest share of coal, i. e. 57.5 per cent, went to cement industry followed in order by Miscellaneous industries (144 per cent), Cotton mills (86 per cent), Electric Supplies companies (6.8 per cent), Brick burning civil (5.8 per cent), Ginning and pressing (2.3 per cent) and Food products etc. (2.0 per cent). Engineering and foundries, chemical works, ceramics glass and enamal industry, distillery works, sugar mills and Government requirements accounted for the remaining quantity of 2.6 per cent.

- (iv) Annual Survey of Industries.—A review of the data contained in the tables relating to the industries covered under the Annual Survey of Industries, is given in each issue of the Digest. The present issue gives data for the 5 industries viz. Dairy products, Sugar, Tobacco manufactures, Textiles not elsewhere classified and Electrical machinery, for the year 1961. A brief review of the results as available from the survey in respect of each of the above industries is given below:—
- 1. Dairy Products.—There was only one factory registered under this industry group which submitted the return. The total productive capital invested was Rs. 26.8 thousand, out of which the working capital constituted about 61 per cent while the rest represented the fixed capital. 6 persons were employed on an average per day and Rs. 5.5 thousand or about 6.1 per cent of the gross output was paid to them. During the year Rs. 75.6 thousand were spent on fuels, raw materials, purchase of industrial services and on other items. These items together formed 83.8 per cent of the gross output. The value of products and by-products was 90.2 thousand, the major products being Ghee and Butter. The value added by manufacture was computed at Rs. 13.2 thousand which came to Rs. 2,200 per person employed. The employees received 41.7 per cent of the value added by manufacture.

2. Sugar.—During the year there were 7 registered factories under this group of which 6 submitted their returns. The response was, therefore, 86 per cent.

The industry had a total investment of Rs. 96:39 lakhs in the form of productive capital, out of which fixed capital was 58.7 per cent and the rest was working capital. The industry employed 1,128 persons as workers and 155 persons as other than workers on an average per day. The employees received Rs. 15.59 lakhs or about 10 per cent of gross output as wages, salaries and other benefits. The expenditure on fuels, raw materials and purchase of industrial services etc. was Rs. 107.50 lakhs. These items together formed 68.7 per cent of the gross output. The industry consumed sugarcane worth Rs. 90.82 lakhs. The value of gross output amounted to Rs. 156.43 lakhs to which the production of 180.28 tons of sugar contributed Rs. 145:49 lakhs. Value added by manufacture (Net) amounted to Rs. 46.44 lakhs... the net addition per employee being Rs. 36.30.

3. Tobacco Manufactures.—The data relates to 18 out of 19 registered factories, the percentage of response being 95. Rs. 6.31 lakhs were invested as total productive capital of which Rs. 5.85 lakhs were invested on working capital alone. On an average one unit under the industry group invested Rs. 35.1 thousand, 625 persons were employed daily of whom 563 were workers and were paid Rs. 3.23 lakhs or 11.8 per cent of gross output in the shape of wages, salaries and other benefits. The industry spent Rs. 22.42 lakhs on fuels and raw materials, purchase of industrial services and on other items such as cost of transport, interest etc. The total value of gross output was Rs. 27:31 The value added by manufacture (Net) amounted to Rs. 4.85 lakhs of which the employees received about 66.6 per cent.

4. Textiles not elsewhere classified.—As against 154 registered factories, returns from 110 factories or 71 per cent were received.

The total productive capital employed by the industry was Rs. 134.63 lakhs, of which 66.8 per cent was fixed capital and the balance was working capital. The industry employed on an average 3,380 persons as workers and 528 persons as other than workers per day. About 26 per cent of the workers were women and 45.7 per cent were employed through contractors. The industry paid Rs. 16.22 lakhs or 5.5 per cent of the value of gross output to its employees as wages, salaries and other benefits. The industry consumed fuels worth Rs. 9.62 lakhs raw materials and industrial services purchased amounted to Rs. 254.27 lakhs, while Rs. 7.54 lakhs were spent on other items such as cost af transport, interest charges,

managing agents and directors fees etc., thus forming 91.4 per cent of gross output. The value of gross output was Rs. 296.59 lakhs. The value added by manufacture amounted to Rs. 20.28 lakhs or 6.8 per cent of gross output. It worked out to Rs. 519 per person employed.

5. Electrical Machinery.—During the year under review, there were 5 registered factories under this group and all of them responded.

Rs. 82.48 lakhs were invested in the form, of total productive capital of which more than 80 per cent was accounted by fixed capital alone. 1,228 persons received employment on an average per day and received Rs. 23.67 lakhs or 12.8 per cent of gross output as wages, salaries and money value of other benefits. The industry consumed raw materials worth Rs. 129.06 lakhs and fucls worth Rs. 2.98 lakhs, Rs. 11.61 lakhs were spent on cost of transport, interest charges, ices of directors and managing agents etc., while Rs. 1,700 were paid to other concerns for the work done by them for the industry. All these items together formed 77.8 per cent of gross output. The chief raw materials were copper and brass materials and permanent magnets. The value of products and by-products amounted to Rs. 170.46 lakhs, Rs. 4·18 lakhs were also earned by way of working for other concerns. The principal products were cables, electric meters and iron tubes. Besides, the net value of semifinished goods amounted to Rs. 10 01 lakhs. The industry contributed Rs. 30.29 lakhs in the shape of value added by manufacture. The net production was Rs. 2,467 per person employed.

V. Labour Situation:

- (i) Industrial Disputes.—The industrial relations remained strained during the reviewing period as 21 disputes resulting in stoppage of work involving 6,502 workers were recorded. As a result of these disputes 5,331 mandays were lost. Similar figures for the preceding quarter stood at 6 disputes involving 1,691 workers resulting in a loss of 26,021 mandays.
- (ii) Factory Accidents.—Lesser factory accidents are indicative of the fact that the provisions of the Factories Act are being enforced strictly. As a result of adoption of safety measures, the number of accidents declined to 538 during the current quarter as against 561 during the preceding one—thereby indicating a fall of 4·1 per cent.
- (iii) Trade Unions.—The role of Trade Union movement in the development of healthy employee-employer relations in the State is of considerable importance and is looked upon as a means of redress of grievances of the workers. The move-

ment showed distinct sign of strengthening irrespective of the fact that 33 new registrations with a membership of 3,677 were made as against 36 new registrations with a membership of 6,508 during the preceding quarter. No cancellations were made during reviewing period as against 61 trade unions with a membership of 9,960 having been cancelled during October-December, 1963. The total number of Trade Unions in existence at the end of March, 1964 increased to 385 with a membership of 65,369 from 352 unions with a membership of 61,692 at the end of December, 1963.

VI. State Insurance:

The progress in the sphere of the State Insurance had a consistently rising tendency. The number of policies in force at the end of the quarter under review rose to 1.67 lakhs from 1.63 lakhs at the end of the preceding quarter. As a result of rise in the number of Policies, the sum assured increased to Rs. 2,993 lakhs at the end of the current quarter as against Rs. 2.869 lakhs at the close of the preceding quarter thereby showing an increase of 4.3 per cent. The amount of premium receipts also increased to Rs. 27.8 lakhs from Rs. 26.1 lakhs during the preceding quarter exhibiting an increase of 6.5 per cent. 619 claims were paid during the quarter under review as against 712 in the preceding quarter. Out of 619 claims paid, 146 were by death, 354 by maturity and 119 by surrender or paid up. A sum of Rs. 4.5 lakhs was paid against these claims.

VII. State Finance:

During the quarter under review, Rs. 27.44 crore or 41.54 per cent of the year's estimated revenue had gone to State exchequer as compared to Rs. 24.70 crore or 40.75 per cent of the revised estimates of the year 1962-63 during the corresponding quarter of the last year. Thus the additional realisation during this period registered an increase of Rs. 2.74 crore or 11.09 per cent over the corresponding quarter of the last year.

State taxes contributed Rs. 10.52 crore or 38.34 per cent of the total revenue receipts of the quarter under review. The important sources of revenue viz. Land Revenue, State Excise, Sales tax and Other taxes and Duties (including receipts from Stamps and Registration and receipt under Mcter Vehicle Act), accounted 37.52, 19.02, 28.99 and 14.47 per cent, respectively of the total tax revenue of the State. Besides, revenue from Civil Administration slare in centrally levied taxes and Grants in aid was Rs. 1.45 crore, Rs. 5.46 crore and Rs. 7.28 crore respectively. The receipts from State taxes. Revenue from Civil Administration, share of

centrally levied taxes and Grants in aid indicated a rise of 5.89, 16.32, 9.14 and 18.86 per cent respectively over the corresponding quarter of the last year.

The expenditure during the reviewing period amounted to Rs. 25.71 crore which was 19.80 per cent higher as compared to Rs. 21.46 crore spent during the corresponding quarter of the last year. The expenditure during the current quarter was 38.87 per cent of the year's budget estimates. As against this, the expenditure during the corresponding quarter of the last year was 35.97 per cent of the revised estimates for the year 1962-63.

The amount spent during the carrent quarter, on Revenue earning department, Civil Administration, Civil Works and Community Development and Local Development Works Constituted 4.21, 50.33, 2.93 and 4.88 per cent respectively of the total expenditure while these heads accounted for 4.86, 55.79 1.98 and 5.06 per cent respectively of the expenditure incurred during the corresponding quarter of the last year.

Although the expenditure during current quarter has increased along with the receipts, there was a surplus of Rs. 1.73 erore as against a surplus of Rs. 3.23 erore during the corresponding quarter of the last year.

VIII. Price Situation:

The failure of Rabi crops due to adverse weather conditions pushed forward the food grains prices which were mainly responsible for the over all rise in the general price level. The spurt in prices was more pronounced in the middle of the quarter which was partly offset by the decline observed in the concluding month of the reviewing quarter. The average general Index of wnolesale prices prepared by the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan (Base 1952-53=100) for the quarter ending March, 1964 stood at 145.0 as compared to 136.3 recorded during the preceding quarter thereby showing an increase of 6.4 per cent. The increase was still heavier and was of the order of 18.6 per cent in comparision to the corresponding quarter of the last year when the index was at the level of 122.3. While the rise was mainly due to the 'Food group', 'Manufactures' Power & Lubricants' groups also contributed to the overall increase. Contrary to 'Industrial raw material' group slightly declined partly to offset the rise.

Looking to the monthly trend during the quarter under review, it will be observed that the general Index of wholesale prices which was recorded at 139 during December, 1963 advanced

upto 142 during January, 1964 and 148 in February, 1964 but came down to 145 in March, 1964. This rise in the months of January and February, 1964 as compared to December. 1963 was brought about mainly by the increase in the index of food group which rose by 2.8 and 8.4 'per cent respectively 'Fuel, Power and Lubricants', and 'Miscellaneous', groups also helped in advancement of General Index.

An analysis of the index of Food articles reveals that the prices of most of the items continued to show a rising tendency. The index of Food articles stepped up to 147 in January, 1964 and further advanced to 155 in February, 1961. The index changed its course and declined to 151 during March, 1964. The average Index of Food articles for the quarter under review thus increased by 8.4 per cent over the preceding quarter and by 24.5 per cent over the corresponding quarter of the last year. The failure of crops due to insufficient rains resulting in the scarcity conditions in certain parts of the State was a major cause for rise of the prices of the food articles. While prices of nearly all the constituents of the group recorded increase. The rise was more pronounced in Rice Wheat, Barley, Jowar, Bajra, Gram, Sesamum oil, Mustard oil and Sugar, the indices of which went up from 82, 110, 122, 121, 99, 146, 132, 185 and 133 respectively in December, 1963 to 91, 133, 133, 134, 111, 162, 149 211 and 142 respectively in March, 1964. The rise was of the order of 11.0, 20.9, 9.0, 10.7 11.2, 11.0. 12.9 4.1 and 5.2 per cent respectively. This rise was partly nullified by Ghee (Pure) Vanaspati and Gur. the indices of which went down to 141, 161, 313 respectively from 150, 167, and 342 respectively during the same period.

The ave age index of 'Fuel Power and Lubr cants' ros' only by 1 point and stood at 129 during the reviewing quarter, as against 128 during the preceding on registering an increase of 0.8 per cent. The index of Kerosene oil which rose from 129 in December, 1963 to 135 in March, 1964 alone contributed to this advancement.

'Manufactures' group index was recorded at 123 during January, 1964 which slightly came down to 122 in February, 1964 but again went up to 124 in March, 1964. The average index of this group during the quarter under review thus, ruled at 123.0 registering a rise of 1.1 per cent over the preceding quarter and 4.2 per cent over the corresponding quarter year. This nominal rise last of the brought about by the advancement in indices of Brass sheets Handloom and Khadi. Cotton manufactures and Woollen cloth which advanced from 138, 102. 112 and 161 respectively in December, 1963 to 142 107, 115 and 190 respectively in March, 1964. This rise was, however, offset by Iron, Brass and Ball hearing and Patti and Lime. The average monthly

index of 'Industrial raw material, group exhibited marked fluctuations during the quarter. It stood at 144 in January, 1964 and went up to 151 in February, 1964 and finally slumped down to 140 in March, 1964. On the whole average quarterly index stepped down from 147.0 and 146.7 recorded during the preceding and corresponding quarter of the last year to 145.0 registering a decline of 1.4 per cent and 1.2 per cent respectively. While cotton raw, wool raw, groundnut and cotton seed were chiefly responsible for the marked rise in February, 1964 over January, 1964, the prices of these commodities thereafter broke down and pulled the index significantly back during the concluding months of the quarter.

IX. Bullion Prices:

As a result of continuance of Gold Control Rules, transaction in 14 carat gold only were permitted. Gold prices prevailing at Jaipur exhibited bullish trend during the reviewing period and ruled at Rs. 6.95 per gm. as against Rs. 6.40 per gm. during the preceding quarter. Maximum price of Rs. 7-15 per gm. was recorded during March, 1964 and minimum of Rs. 6.80 per gm. during January, 1964. Prices of silver also displayed a persistent rising tendency at a more pronoun ed rate as evident from the fact that Silver gaddi at an average was transacted at Rs. 25.31 per 100 gm. during the current quarter as against Rs. 28.34 per 100 gm. during the preceding one. The prices during the quarter, oscillated between a maximum of Rs. 26.15 per 100 gm. and a minimum of Rs. 24.52 per 100 gm. also during January, 1964.

X. Consumers Price Index Number:

Retail Market reacted promptly to the trends in wholesale prices and various consumer goods and services became dearer. This phenomenon is explained by the fact that consumer price index numbers for working classes for Ajmer and Beawar centres prepared by the Labour Bureau, Simla and for Jaipur centre prepared by the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan Jaipur had an increasing trend. Food articles contributed mainly to this uptrend in general index, centrewise study of these indices is given below.

Ajmer:—The general index at Ajmer centre moved upward to 125.0 from 123.7 and 110.7 during the previous quarter and corresponding quarter of the last year respectively indicating a rise of the order of 1.4 per ce .t and 12.9 per cent respectively. The general index which rose from 125 in January, 1964 to 126 in February, 1964 crumbled down to 124 in March, 1964. Of the group indices, both 'Food' and 'Miscellaneous' groups stepped up by 1.9 per cent and 0.5 per cent respectively 'House Rent' remained stationary as usual and 'Fuel and Lighting' and 'Clothing, Bedding and Footwear' suffered by 2.3 per cent and 0.8 per cent respectively over the preced-

ing quarter. When compared with the corresponding quarter of the last year, 'Food group' appreciated by 16.8 per cent, 'Clothing, Bedding and Footwear' by 24.5 per cent, 'Fuel and Lighting' by 4.4 per cent while 'Miscellaneous' group suffered a set back by 0.5 per cent.

Beawar:- (Base year ending July, '52=100) Moving in sympathy with the trend of Ajmer centre, the general index of Beawar rose considerably by 13.2 per cent to 128.7 during the quarter under review as against 113.7 registered during the previous quarter whereas a substantial increase of 24.01 per cent was recorded over the corresponding quarter of the last year when the composite index stood at 103.7. The Index of Food, Clothing, Bedding and Footwear, as well as Miscellaneous groups advanced by 13.1, 14.3 and 4.5 per cent respectively. While that 'Fuel and Lighting' indicated a fractional decline of 0.7 per cent over the preceding quarter. When compared to the corresponding quarter of the last year, 'Food' 'Fuel and Lighting Clothing, Bedding and Footwear' and 'Miscellaneous' group recorded marked advancement of the order of 33.0, 3.0, 22.4 and 12.7 per cent respectively. The 'House Rent' group remained stationary as usual.

Jaipur:-(Base 1955-56=100) Keeping pace with over all rising trend in consumers prices the general index at Jaipur also recorded a significant increase. The composite index stood at 151.7 as against 142.0 during the previous quarter and 127.3 during the corresponding quarter of the last year' thereby recording an increase of 6.8 per cent and 19.1 per cent respectively. The monthwise position of the general index was that it continued rise to 151 in January, '64 from 145 in December, '63. The composite index continued its rising trend and stood at 154 in February, 1964. Thereafter due to decline in the prices of food articles, it came down at 150 during March, 1964. Here also, the rise was mainly brought about by the food group, which advanced by 9.3 per cent over the preceding quarter. Other groups also contributed to the rise of general index as the index of 'Fuel and Lighting', Clothing, Bedding and Footwear, and 'Miscellaneous' appreciated by 2:2, 2:5 and 0:8 per cent respectively as compared to preceding quarter. When compared to the corresponding quarter of the last year, 'Food' 'Fuel and Lighting' and 'Miscellaneous' group registered upward movement by 32.0, 7.4 and 2.2 per cent recpectively while 'Clothing, Bedding and Footwear' moved downward by 5.1 per cent. 'House Rent' group remained unchanged as usual.

XII. Employment Situation:

A review of employment exchange Statistics the employment that distinctly improved during the quarter will ind cate review, as the number of applicants on the live register decreased from 52,973 in the preceding quarter to 50,293 during the quarter under review thus marking a fall of 5.06 per cont. The number of vacancies notified increased to 7,310 during the quarter under review from 6,370 in preceding quarter and number of placements effected also rose to 4,844 from 4,096 during the same period which imply that vacancies notified and placements effected recorded marked increases by 14.76 and 18.26 per cent respectively. However, more registrations were made during the reviewing period. The total fresh registrations, however, increased to 27,339 against 25,394 during preceding quarter indicating a rise of 7.66 per cent.

The number of employers using employment exchanges, increased to 1,594 during the quarter under review as against 1,418 during the preceding quarter showing a rise of 12.41 per cent.

XII. Community Development:

With the conversion of 12 first stage blocks into second stage during the month of October, 1963, the whole State has now been covered under 22 pre-extension, 98 first stage and 112 second stage blocks. review of the activities of these institutions, on the basis of the available reports from 206 Panchayat Samitis reveal that 55,908 quintals of fertilizers, 1,22 981 quintals of improved seeds and 19,929 improved implements were distributed and 10,045 agricultural demonstrations were held during the quarter under review. The abrupt rise in the seed distribution the agricultural demonstrations to the sowing season of the Rabi crop. Under Animal Husbandry Scheme, 1,461 improved animals and 6,444 improved birds were supplied as against 682 improved animals and 3,798 improved birds supplied during the corresponding quarter of the last year. The co-operative movement in areas got an accleration. 231 co-operative societies with 24,745 members were started which shows an improvement both over the previous as well as the corresponding quarter of the last year. Irrigation facilities in rural areas were increased construction of 2,790 wells by with which 13,063 hectares of land was brought under irrigation. Under communication 559 Kilometres of new roads were constructed and improved. An appreciable progress was achieved under the literacy programme as 2,531 adult education centres were started through which 13,959 adults were made quarter under reference. during the Health facilities in rural areas were increased with the construction of 156 latrines. 288 drinking water wells and 2,519 meters of pucca drains. Besides all these continuing programme, 144 youth clubs with a membership of 2.694 persons and 125 mahila mandals with a membership of 514 women were also started during the period under review.

XIII. Third Five Year Plan:

The original allotment for the year 1963-64, the third year of the Third Five Year Plan, was fixed at Rs. 34.63 crore to be restricted to Rs. 34.50 crore. Out of the Plan allocations, the highest amount, i. e., Rs. 18.92 crore, was earmarked for Irrigation and Power sector during the current year followed in order by Social Services (Rs. 7.16 crore) Co-operation and Community Development (Rs. 3.35 crore). Agricultural Programmes (Rs. 3.01 crore). Transport and Communication (Rs. 1.26 crore), Industry and Mining (Rs. 0.77 crore) and Miscellaneous Sector (Rs. 0.16 crore).

The total expenditure during the quarter under review amounted to Rs. 11.12 crore representing 32.12 prercent of the current year's outlay. The expenditure during the period under review was less as compared to the expenditure of Rs. 16.08 crore reported to have been spent in the corresponding period of the last year. This could be attributed to incomplete reporting As per reports available Rs. 29.83 crore or 86.14 percent of the allotment was spent during the year 1963-64. In terms of precentages of expenditure to the respective allotment, the progress achieved during the quarter under review was encouraging as compared to the preceding quarter. The Miscellaneous group accounted for the highest percentage of expenditure of 58.12 followed by Co-operation and Community Development group with 46.56 per cent, Transport and Communication with 43.18 per cent. Agricultural Programmes with 34.26 per cent, Irrigation and Power with 30.76 per cent. Social Service with 26.54 per cent, and Industry and mining with 22.53 pre cent of expenditure.

XIV. Crime Situation:

The Crime situation in the State recorded further improvement as the number of crimes reported registered a decline. 6,840 crimes were reported during the quarter under review as against 6,938 during the preceding one thereby showing a decrease of 1.41 per cent.

Among the total crimes (6,840) reported, the highest number of crimes was registered under the head Miscellanous I.P.C. only (33.42) per cent followed in order by Burglary (25.64 per cent), other Thefts (22.27 per cent), Cattle Thefts (6.04 per cent), Riot (4.39 per cent). Kidnapping and abduction (4.08 per cent), Robbery, (2.24 per cent), Murder (1.60 per cent) and Dacoity (0.32 per cent).

While crimes under the category of Murder, Kidnapping and Abduction and Burglary registered a rise over the preceding quarter, the offences reported under Miscellaneous I.P.C. only other thefts, cattle thefts. Riot. Robbery and Dacoity recorded a decrease during the same period.

The following is the districtwise occurrence of crimes :-

Crimes reported (group)	Quarter ending Dec., 1963		Quarter ending March, 1964	
	District	Frequency	District	Frequency
Above 600	1. Jaipur 2. Ganganagar	2	1. Jaipur 2. Ganganagar	2
500-600				
-400-500	 Bharatpur Kota Udaipur 	3	1. Ajmer 2. Bharatpur 3. Kota 4 Udaipur	4
300- 400	 Ajmer Alwar Chittorgarh Sawai Madhopur 	4	 Alwar Bhilwara Chittorgarh 	3
200-300	 Bhilwara Jhalawar Jodhpur Nagaur 	4	 Bundi Jodhpur Pali Sawai Madhopur Sikar Nagaur 	6
100-200	 Banswara Barmer Bikaner Bundi Churu Jhunjhunu Pali Sikar Tonk 	9	 Banswara Bikaner Churu Jhunjhunu Jhalawar Tonk 	6
50-100	 Dungarpur Jalore Sirohi 	3	 Barmer Dungarpur Jalore Sirohi 	
0-50	1. Jaisalmer	1	1. Jaisalmer	1
	TOTAL	26	Total .	26

It transpires from the above table that Jaipur and Ganganagar again recorded the highest number of crimes viz., 920 and 640 respectively. Inter-change of the group in case of all the districts was restricted to the next higher or lower group. While Ajmer, Bhilwara, Bundi, Pali and Sikar districts changed their position to the next higher group, Sawai Madho-

pur, Jhalawar and Barmer districts moved to the next lower group. The position of Jaipur, Ganganagar, Bharatpur, Kota, Udaipur, Alwar, Chittorgarh, Jodhpur, Nagaur, Banswara, Bikaner, Churu, Jhunjhunu, Tonk, Dungarpur, Jalore, Sirohi and Jaisalmer remained unchanged. Highest number of districts viz., 6 each was recorded in crime group 100-200 and 200-300.

राजस्थान की सामाजिक एवं आर्थिक समीचा

[त्र मासिक क्रमणिका खण्ड नवम अंक प्रथम में दिये गये समंकों पर आधारित]

श्रत्यधिक शीत के कारण वर्ष, 1964 की रवी की फसल के विफल होने एवम् तत्पश्चात् मूखा ग्रीर ग्रकाल की स्थिति से राज्य की अर्थ-ज्यवस्था की वड़ा आघात पहुंचा । राज्य के 13 जिलों के लगभग 4,000 ग्रामों में, जिनमें लगभग 30 लाख व्यक्ति प्रभावित हुए, ग्रभावग्रस्त स्थिति के कारण स्थिति ग्रीर भी विकट हो गई । इन संकटों के परिगामस्वरूप वप 1963-64 मे खाद्यात्रों के ग्रन्तर्गत क्षेत्र एवम् उत्पादन में भारी ह्यास हुग्रा । फलतः खाद्यात्रों के मूल्यों में वृद्धि की प्रवृत्ति दृष्टिगोचर हुई, जिनने व्यापक मुल्यस्तर को वढाने मे प्रमुख भाग लिया जो कि ग्रायिक एवम सांख्यिकी नंचालनालय, राजस्यान, जयपुर द्वारा तैयार किये गये बोक भावों के सूचकांकों से स्पष्ट है। योक भावों का व्यापक सूच-कांक विगत त्रैमास तया गत वर्ष के सम्वादी काल की त्लना में क्रमशः 6.4 तथा 18.6 प्रतिशत अग्रसर हुमा । बढती हुई कीमतीं को रोकने के लिये सरकार ने तत्परता से नियमित तथा प्रतिवन्धित उपाय किये । 23, मार्च, 1964 ने केन्द्रीय सरकार ने गेहं के भ्रावागमन की क्षेत्रीय प्रणाली लागू की । देश को 9 क्षेत्रों में विभाजित किया गया, जिसमें राजस्यान राज्य स्त्रयं एक पृयक क्षेत्र बनाया गया । बिना नरकार की अनुमति के गेहुं तथा गेहुं उत्पाद के म्रायात तथा निर्यात पर रोक लगाई गई । मुनाफाखोरी को रोकने तथा संचय प्रवृति को अधिक प्रभावशाली ढंग से रोकने के उद्देश्य से केन्द्रीय कृपि मंत्री ने 2 मार्च, 1964 को एक छः मूत्रीय कार्यक्रम उद्योपित किया जिनमें खाद्यान्नों के ग्रियकतम मूल्य निर्यारित करने. नरकार द्वारा क्रय की गई वस्तुओं के मूल्यों की समीक्षा करने, योक •यापार को प्रभावशाली रूप से नियमित करने, चावल मिलों के प्रवन्ध को क्रमशः सरकार के अन्तर्गत लेने, सरकार द्वारा चावल की खरीद की मात्रा में वृद्धि करने तया माख नियंत्रण को कठोर करने की दिशा में कार्य करने का ध्येय है। ग्रीद्योगिक उत्पादन क्षेत्र में भी कोई उत्साहवर्धक चित्र दृष्टिगोचर नहीं हुग्रा, क्योंकि राज्य के मूल्य उद्योगों में से ग्रधिकांश पूर्वस्तर पर स्थिर रहने मे ग्रसफल रहे । थम क्षेत्र में ग्रौद्योगिक ग्रयांति रही जो कि ग्रौद्योगिक विवादों में हुई वृद्धि ने स्पष्ट है तथापि निर्माणी दूर्घ दनात्रो की संख्या में आलोच्य त्र मान में कमी हुई।

श्रमिक संब ग्रांदोलन की शक्ति में वृद्धि हुई ग्रौर इन संघों की मंख्या तथा नदस्य संख्या दोनों में वृद्धि हुई । रोजगार स्थिति में उन्नति के स्पष्ट चिन्ह दृष्टिगोचर हुए, क्योंकि जहां रोजगार ग्रभिलापियों की संख्या में ह्नास हुग्रा वहां ग्रधिक काम दिलाये गये । सहकारिता ग्रान्दो-लन तथा राज्य वीमा दोनों प्रगति करते रहे । कानून एवम् शान्ति की स्थिति में भी ग्रंधिक सुधार हुग्रा जो कि प्रतिवेदित ग्रपराधों की कमी से प्रकट होता है ।

I. मौसम एवं कृषि उत्पादन:

ग्रालोच्य त्रैमास में वीकानेर, गंगानगर ग्रौर फलोदी में नगण्य वर्षा हुई जो क्रम में 0.1,0.5,0.2 सेन्टीमीटर थी। गत वर्ष के सम्वादी काल के विपरीत ग्रन्य केन्द्रों में ग्रालोच्य त्रैमास मे वर्षा नहीं हुई। भालावाइ, कोटा, वाड़मेर तथा जोधपुर केन्द्रों पर ग्रविकतम तापक्रम 40 डि॰ से॰ ग्रंकित किया गया, न्यूनतम तापक्रम-2.0 डि॰ से॰ जयपुर केन्द्र पर ग्रभिलिखित किया गया।

जनवरी तथा फरवरी, 1964 के माहों में तीन वड़ी नहरों ग्रयीत् गंग नहर, भाकरा नहर श्रौर उत्तरी घग्गर ने क्रमशः 7,604, $20,737,\ 1,228$ हेक्टेयर क्षेत्र में सिचाई की जबकि गत वर्ष के सम्वादी काल में क्रमणः 8,664, 16,045 ग्रीर 1,387 हेक्टेयर क्षेत्र में सिचाई की गई थी। कृषि उत्पादन पर प्रतिकूल मौसम का प्रभाव **ब्रालोच्य वैमास में प्रसारित किये गये पूर्वानुमानों** दृष्टिगोचर हुम्रा जविक प्रमुख फसलों में ते म्रियिकांग का क्षेत्र एवं उत्पादन गत वप की अपेक्षा कम अनुमानित किया गया । अध्ययनगत त्र मास में वाजरा, ज्वार, मक्का, चावल, ग्रन्य खरीफ की दालें, मिर्च, अदरक, तिल, मूंगफली और अरेंडी के अंतिम पूर्वानुमान और गेहं, जी, शक्कर, सामा, कुटकी, ग्रादि चना, ग्ररहर, ग्रन्य रवी की दालें, गन्ना, ग्रालू, राई एवं सरसों, ग्रलसी, कपान ग्रीर तम्बाकू के प्रारम्भिक पूर्वानुमान प्रभारित किये गये । इन पूर्वानुमानों में गत वर्ष के संवादी पूर्वानुमान की अपेक्षा ज्वार (12.86 प्रतिगत), जी (22.66 प्रति-शत), ग्रन्य खरीफ दालें (5.91 प्रतिशत) ग्रदरक (36.36 प्रतिशत), तिल (29.61 प्रतिशत), राई एवं सरमों (32.61 प्रतिशत), ग्रेरंडी ($50.00\,$ प्रतिभत), तम्बाकू ($42.86\,$ प्रतिभत), तथा ग्ररहर (13.79 प्रतिशत) की फसलों के क्षेत्र में ह्वास ग्रंकित किया गया। इन फसलों के अंतर्गत क्षेत्र में ह्नास के कारण उत्पादन में भी कमा अनुमानित की गई जो कि क्रमशः 34.60 प्रतिगत, 36.59 प्रतिगत, 27.49স্তুরিয়ন,33.33 স্তুরিয়ন, 64.63 স্তুরিয়ন, 36.00 স্তুরিয়ন, 53.16प्रतिगत, 40.00 प्रतिशत तथा 9.09 प्रतिगत थी । इसके प्रतिरिक्त म्रालोच्य वर्ष में गन्ने के मन्तर्गत क्षेत्र में भी गत वर्षकी मंपेक्षा 11 43 प्रतिशत का ह्रास अनुमानित किया गया । मिर्च तया अससी का उत्पादन क्रमशः 29 17 प्रतिकात एवं 18 82 प्रतिकात वहा। गत वर्ष की अपेक्षा आलोच्य वर्ष में सामा, कुटकी आदि और मंूगफली के अंतर्गत क्षेत्र में क्रमशः 5.08 प्रतिशत तया 6.63 प्रतिशत की वृद्धि अनुमानित की गई जब कि स्त्यादन में 86.98 प्रतिशत तथा 52.31 प्रतिवात की कमी अनुमानित की गई।

II. खाद्य स्थितिः

सूखा के साथ 2 भीपरा शीत ने रवी की फसल की प्रतिकूल रूप से प्रभावित किया तथा 1963 में भी खरीफ फसल की ग्रसफलता के कारण स्थिति और अधिक गम्भीर हो गई। इस स्थिति से आलोक्य त्रैमान में मूल्यों में वृद्धि हुई। बढ़ते हुए भावों की रोक्याम के लिये तया नाय ही गेहूं के आवागमन को सिमित करने के उहे क्य से केन्द्रीय सरकार ने क्षेत्रीय प्रणाली लागू की। 23 मार्च, 1964 से पुनः विना सरकार की अनुमित के, जिसके अनुसार गेहूं तथा गेहूं उत्पाद के एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में आयात एवम् निर्यात पर रोक लगादी गई है। देश को 9 क्षेत्रों में विभाजित किया गया है, जिसमें राजस्थान राज्य स्वयं एक प्रयक्त क्षेत्र दनाया गया है। केन्द्रीय कृपि मंत्री ने 2 मार्च, 1964 को एक छः सूत्रीय कार्यक्रम उद्घोपित किया, जिसमें साधात्रों के अधिकतम मूल्य निवारण करने, सरकार द्वारा क्रय की वस्तुओं के मूल्यों की समीक्षा करने, थोक व्यापार को प्रभावशाली रूप से नियमित करने, चावल मिलों के प्रवन्व की क्रमशः सरकार के अन्तर्गत लेने, सरकार द्वारा चावल की खरीद की मात्रा में वृद्धि करने तथा साख नियंत्रण को कठोर करने की दिशा में कार्य करने का ध्येय है।

साय ही साय सरकार ने ब्रायातित गेहूं का वितरण सामान्य प्रदाय स्थित बनाये रखने हेतु ब्रालोच्य त्रैमास में 132 लाख टन गेहूं वितरण के लिए ब्रावंटन किया। राज्य में कुल 1,731 सस्ते गल्ले की दुकानें कार्य कर रहीं थीं।

साद्यातों के मूल्यों की अग्रसर प्रवृति खाद्यान्त वर्ग के सूचकांक में वृद्धि के लिये उत्तरदायी रही जो कि (श्राधार वर्ष 1952-53) अवह्न्वर-दिसम्बर में 139.3 से बढ़कर, जनवरी-मार्च, 1964 में 151.0 हो गया तथा इम प्रकार 8.4 प्रतिशत की वृद्धि इंगित की । यह वृद्धि मुख्यतः अनाज उप-वर्ग के कारण हुई जो कि इसी अवधि में 13.0 प्रतिशत से बढ़ा । 21.3 प्रतिशत की अधिकतम वृद्धि गेहूं के मूल्यों में अ कित की गई क्योंकि इसका सूचकांक विगत त्रैमास में 108 से बढ़ कर आलोच्य त्रैमास में 131 हो गया । तदक्रमानुसार चना, जी तथा ज्वार के सूचकांक कमशः 140, 118 तथा 119 से बढ़कर 163, 131 तथा 129 हो गये । इस प्रकार कमशः 16.4, 11.0 तथा 8.4 प्रतिशत की वृद्धि हिंदिंगीचर हुई । यह वृद्धि वर्ग सूचकांक में वृद्धि वावल, मक्का, दालें, तिल का तेल, सरसों का तेल, चीनी एवं मसाले के मूल्यों के बढ़ने के कारण हुई ।

मूले एवं पाने के कारण चारे की समस्या भी अधिक गम्भीर हुई परन्तु राज्य एवं केन्द्रीय सरकार दोनों ने सुधारात्मक उपायों के द्वारा स्थिति को नियन्त्रण में रला। लाग्र स्थिति सामान्यतः संतोपजनक रही।

III. सहकारिता यान्दोत्तनः —

नई सिमितियों के गठन के साथ साथ राज्य में सहकारी आन्दोलन प्रगति के पथ पर अग्रसर रहा । आलोच्य त्रैमास में 526 नई सहकारी सिमितियों का पंजीकरण हुआ जिनकी सदस्य संख्या 18,016 थी जब कि गत त्रैमास में 317 सिमितियां पंजीकृत हुई थी, जिनकी सदस्य संख्या 10,158 थी। कालांतर्गत अध्ययन से यह जात होता है कि

समितियों की संख्या साथ साथ सदस्य संख्या में प्रति त्रैमास क्रमशः वृद्धि हो रही है। ग्रालोच्य त्रैमास में साख द्वारा दिये गये ग्राग्रम क्रिंग एवं वसूली में ह्रास की प्रवृत्ति दिखाई दी। विगत त्रैमास में ग्राग्रम ऋगा के रूप में 72.82 लाख रुपये दिये गये तथा 80.15 लाख रुपये की वसूली की गई जब कि ग्रालोच्य त्रैमास में ग्राग्रम ऋगा के रूप में 38.23 लाख रूपया दिया गया तथा 58.52 लाख रुपयों की वसूली की गई। त्रैमास खनवरी मार्च, 1964 में 10.61 लाख रुपयों के मूल्य का क्रिय एवं 9.64 लाख रुपये के मूल्य का विक्रय किया गया जब कि त्रैमास ग्रवह्नदर-दिसम्बर, 1963 में ये ग्राकडे क्रमशः 6.03 एवम 6 47 लाख रुपये थे।

IV. श्रोद्योगिक उत्पादनः

मुख्य उद्योगों का उत्पाद्न - राज्य के मुख्य उद्योगों में से ग्रधिकांश यया सूती वस्त्र, कांच, चीनी, तिद्युतमान ग्रीर सीमेंन्ट विगत त्रेमास में प्राप्त उत्पादन सार पर स्थिर नहीं रहे। उत्पादन में इस हानि को ग्रांशिक रूप से नमक व वाल वियरिंग उद्योगों ने क्षति-पूर्ति की तथा साधारणत्या मिश्रित प्रवृति दृष्टिगोचर हुई।

- (i) सीमेंट के उत्पादन में 11.6 प्रतिशत की कमी हुई जो कि प्रावागमन के लिये रेल के डिट्यों की कमी के कारण हुई। कुशल श्रम के ग्रमात्र में कांच का उत्पादन विगत त्र मास की तुलना में 31.7 प्रतिशत कम हुग्रा। मंडार में माल जमा हो जाने के कारण विद्युतमानों का उत्पादन भी 7.1 प्रतिशत से गिर गया। शक्कर का उत्पादन भी ग्रालोच्य त्र मास के ग्रन्त में गन्ना पेलने के कार्य की समाप्ति के कारण 8.0 प्रतिशत कम हुग्रा। ग्रमुकूल मौसम के फलस्वरूप नमक का उत्पादन दुगने से भी ग्रम्थिक हुग्रा। वॉल वियरिंग, पोलिश तथा ग्रन-पोलिश पत्यर तथा माइका इन्स्युलेटिंग ईंटों के उत्पादन में विगत त्र मास की तुलना में क्रमशः 20.5 प्रतिशत, 42.3 प्रतिशत तथा 11.9 प्रतिशत की वृद्धि हुई, जब कि सूती वस्त्र के उत्पादन में ग्रालोच्य त्र मास के प्रयम दो महीनों में विगत वर्ष के उत्पादन में ग्रालोच्य त्र मास के प्रयम दो महीनों में विगत वर्ष के सम्वादी काल की तुलना में 5.3 प्रतिशत से ह्रास हुग्रा। सूत का उत्पादन इसी काल में 7.9 प्रतिशत वढ़ा।
- (ii) विद्युत् का उत्पादन एवं उपभोगः—ग्रालोच्य त्रैमास के प्रयम दो महीनों में, जिनके कि ग्रांकड़े उपलब्ध हैं विद्युत उत्पादन में ह्रास हुग्रा । इस काल में 14,521 किलोबाट विद्युत का उत्पादन हुग्रा जो कि गत त्रैमास के सम्बादी काल में उत्पादत 14,736 किलोबाट की तुलना में 1.45 प्रतिशत कम है। समीपवर्ती राज्यों से क्रय की गई विद्युत के ग्रांकड़े उपलब्ध म होने से विद्युत उत्पादन तथा विद्युत उपभोग की तुलना नहीं की जा सकी है। इस बार भी विद्युत का सर्वाधिक उपभोग ग्रौद्योगिक कार्यों के लिये किया गया जो कि इस काल में विक्रय की गई विद्युत का निर्यों के लिये 9.29 प्रतिशत, व्यापारिक कार्यों के लिये 6.97 प्रतिशत, सार्वजनिक जलकल व मलवाहक तथा नालियों के उदंचन के लिये 6.68 प्रतिशत

सिंचाई ग्रीर कृषि कार्यों के लिये, पानी निकालने के लिये 5,03 तथा सार्वजनिक प्रकाश के लिये 1.78 प्रतिशत का उपभोग किया गया ।

- (iii) कोयले का वितरणः—श्रौद्योगिक क्रिया का प्रभाव कोयले के वितरण पर भी दृष्टिगोचर हुमा, जिसकी मात्रा में श्रालोच्य त्र मास में उल्लेखनीय कमी हुई। राजस्थान में गत त्र मास में 9,165 वैगन को श्रवेक्षा श्रालोच्य त्र माम में 8,473 वैगन कोयला विभिन्न स्त्रोत्रों द्वारा भेजा गया जो 7.55 प्रतिशत की कमी प्रदिश्त करता है। कोयला उपभोग करने वाने उद्योगों में श्रिष्कतम् मात्रा श्रयीत् 57.5 प्रतिशत सीमेन्ट उद्योग को वितरित की गई। तदक्रमानुमार विविध उद्योग 14.4 प्रतिशन, मूती मिलें 8.6 प्रतिशत, विद्युत प्रदाय प्रमण्डल 6.8 प्रतिशन, ईंट पकाने के भट्टे निम्ल 5.8 प्रतिशत ग्रावर्तनी तथा पीड़नी कारखाने 2.3 प्रतिशत तथा खाद्य उत्पादन ग्रावि 2.0 प्रतिशत रहे। शेष मात्रा 2.6 प्रतिशत ग्रमियन्त्रण एवं इलाई, रमायन कार्य, काच एवं श्रासत्रनी कार्य, काच एवं श्रासत्रनी कार्य, काच एवं श्रासत्रनी कार्य, काच एवं श्रासत्रनी कार्य, काच एवं श्रासत्रनी कार्य, काच एवं श्रासत्रनी कार्य, वानी मिलें नथा मरकारी श्रावश्यकताश्रों के लिये वितरित की गई।
- (iv) उद्योगों का वार्षिक सर्वेत्त्त्त्त्यः—उद्योगों के वार्षिक सर्वे क्षिण के अन्तर्गत कुछ उद्योगों से मम्बन्धित आंकड़ों की समीक्षा मिणिका के प्रत्येक आंक में दी जाती है। प्रस्तुत आंक में वर्ष 1961 में 5 उद्योगों अर्थात् दुम्धालय उत्पाद, शक्कर, तम्बाकू निर्माण, अन्तर अवगिक्ति वस्त्र, तथा विश्वुत यंत्रों के आंकड़े दिने जा रहे हैं, इन मर्वेक्षण से उपलब्ध परिणामों का उपरोक्त उद्याग. में से प्रत्येक के लिये मंक्षिप्त विश्वेषण नीचे दिया गया है।
- (1) दुग्धालय उत्पादः—इप उप्रोग के अन्तर्गत एक पंजीकृत कारकाना या जिनने प्रतिनेदन प्रोगित किये समस्त विनियोजित उत्पादित पूर्णे 26.8 हजार "व्यने थी, जिसमें से कार्यशाल पूर्णी 61 प्रतिशत तथा शेष स्थिर पूर्णी थी। श्रीसतन 6 व्यक्तियों को प्रतिदिन रोजगार दिया गया तथा उन्हें 5.5 हजार व्यये अर्थात् समस्त उत्पाद का 6.1 प्रतिशत दिया गया। वर्ष में 75.6 हजार व्ययों का ईंधन, कच्चा माल, श्रीयोगिक मैनाग्रों के क्रिय ग्रीर अन्य मदों पर व्यय किया गया, इन मदों का योग समस्त उत्पाद का 83.8 प्रतिशत है। उत्पाद व सहउत्पाद का मूल्य 90.2 हजार व्यये था। इनमें मुख्य उत्पाद वी व नववन रहे। निर्माण द्वारा योगिक मूल्य 13.2 हजार रुपये था जो प्रति व्यक्ति 2,200 रुपये हैं। निर्माण द्वारा योगिक मूल्य में से 41.7 प्रतिशत कर्मचारियों ने प्राप्त किये।
- (2) शक्कर उद्योगः—नप में इस वर्ग के ब्रन्तग त 7 पंजीकृत कारलाने थे जिनमें से 6 ने प्रतिवेदन प्रेपित किये। इस प्रकार प्रत्युत्तर 86 प्रतिवत रहा।

उत्पादित पूंजी के रूप में उद्योग में कुल विनियोजन 96.39 लाख रूपये या जिममें से स्थिर पूंजी 58.7 प्रतिशत और जेप कार्य शील पूंजी यी । उद्योग ने 1,128 श्रमिकों को और 155 अतिरिक्त व्यक्तियों को प्रतिदिन रोजगार दिया । कर्मचारियों ने 15.59 लाख रूपये या कुल उत्पाद का 10 प्रतिशत मजदूरी

वेतन व अन्य लाभ के रूप में प्राप्त किया । ई धन, कच्चा माल व औद्योगिक सेवाओं के क्रय आदि में 107.50 लाख रुपये व्यय हुआ । इन मदों का योग कुल उत्पाद का 68.7 प्रतिदात हुआ । उद्योग में 90.82 लाख रुपये के मूल्य का गन्ना उपभोग हुआ । समस्त उत्पाद की कीमत 156.43 लाख रुपये हुई, जिसमें से 18,028 इन चीनी के उत्पादन ने 145.49 लाख रुपये का योगदान दिया । निर्माण द्वारा 46.44 लाख रुपये के मूल्य (गुद्ध) की वृद्धि की गई जिसमें प्रति कर्मवारी योग 3,630 रहा ।

- (3) तम्बाकू निर्माण:-19 पंजीकृत कारजानों में से ब्रालोच्य ब्रांकड़े 18 कारजानों से सम्बन्धित हैं। इस प्रकार प्रत्युत्तर 95 प्रतिशत रहा। कुल उत्पादित पूंजी के रूप में 6.31 लाख रुपया विनियोजित किया गया, जिनमें ने 5.85 लाख रूपये का विनियोग केवल कर्मशील पूंजी पर किया गया। प्रति कारजाना उत्पादित पूंजी 35.1 हजार रुपये यो। प्रतिदिन 625 व्यक्तियों को रोजगार दिया गया। जिनमें 563 श्रामक थे, श्रीर उनको 3.23 लाख रुपये या समस्त उत्पाद का 11.8 प्रतिशत मजदूरी, वेतन श्राम, श्रन्य लागों के रूप में दिया गया। उद्योग ने 22.42 लाख रुपये ई धन, कच्चा माल, अौद्योगिक सेवाग्रों के क्रय श्रीर श्रन्य मदों पर जो यातायात, व्याज श्रादि पर व्यय किया। समस्त उत्पाद का कुल मूल्य 27.31 लाख रुपये या निर्माण द्वारा जोड़ा गया शुद्ध मूल्य 4.85 लाख रुपये था जिसमें से कर्मचारियों ने लगभग 66.6 प्रतिशत प्राप्त किये।
- (4) श्वन्यत्र श्रवर्गीकृत वस्त्र उद्योग:-154 पंजीकृत कारसानों में से 110 कारसानों ग्रथीत् 71 प्रतिगत मे प्रतिवेदन प्राप्त हुए ।

उद्योग द्वारा लगाई गई कुल उत्पादित पूंजी 134.63 लाख रुपये थी । जिसमें से 66.8 प्रतिशत स्थिर पूंजी ग्रीर शेप कार्यशीन पुंजी यी ग्रीसतन उद्योग ने प्रतिदिन 3,380 श्रमिकों ग्रीर 528 म्रन्य व्यक्तियों को रोजगार दिया, कुल श्रमिकों में लगभग 26 प्रतिज्ञत स्त्रियां थीं तथा 45.7 प्रतिज्ञत ज्यक्तियों को ठेकेदारों के द्वारा काम पर लगाया गया। उद्योग ने ग्रपने कर्मचारियों को मजदूरी, वेतन व ग्रन्य लाभ के रूप में $16.22\,$ लास रुपये या नमस्त उत्पाद $^{+}$ का $oldsymbol{5.5}$ प्रतिद्यत दिया । उद्योग ने $oldsymbol{9.62}$ लाख रुपये के मूल्य का ईंधन उपभोग किया, तथा कचा माल और ग्रौद्योगिक सेवाग्रों के क्रय में 254.27 लाख रुपये ग्रीर ग्रन्य मदों पर जैसे यातायात ग्रीर संचालकों की फीन ग्रादि पर 7.54 लाख ल्पये व्यय किया । इन मदों का योग सकल उत्पाद का 91.4 प्रतिशत या । कूल उत्पाद का मूल्य 296.59 लाख रुपये या । निर्माण द्वारा जोड़ा गया मूल्य कुल उत्पाद का 20.28 लाख रपये या . 6.8 प्रतिशत था जो प्रति सेवायुक्त व्यक्ति 519 रुपये निकाना गया ।

(5) विद्युतीय रंत्र:-प्रालोच्य वर्ष में इस वर्ग के अन्तर्गत 5 पंजीकृत कारखाने थे और सभी ने प्रतिवेदन प्रेषित किए।

समस्त उत्पदित पूंजी के रूप में 82.48 लाख रपये विनियोजित किए थे, सभी में 80 प्रतिशत से ग्रिधिक स्थिर पूंजी की ।

ज्यीतत 1,228 व्यक्तियों को प्रतिदिन रोजगार मिला और 23.67 लाल या जुल उत्पाद का 12.8 प्रतिशत उन्हें मजदूरी वेतन और दूसरे लाभों के रूप में दिया गया । उद्योग ने कच्चे माल में 129.06 लाख रुपये, का ईंधन में 2.98 लाख रुपये का उपभोग किया । 11.61 लाल रुपये यातायात, ज्याज संचालकों की फीस मादि पर व्यय किये गये । जब कि 1,700 रुपये अन्य प्रतिष्ठानों को कार्य करने हेतु दिये गये । इन सब का योग कुल उत्पाद का 77.8 प्रतिशत हुआ । मुख्य कच्चा माल, तांबा, पीतल के सामान और त्याई चुम्बक थे । उत्पाद व सहउत्पाद का मूल्य 170.46 लाख रुपये या 4.18 लाख रुपये अन्य प्रतिष्ठानों के लिये कार्य करने से प्राप्त किये । मुख्य उत्पाद तार, विद्युतमान व लोहनली थे । इसके अतिरिक्त अर्ध निर्मित वस्तुओं का शुद्ध मूल्य 10.01 लाख रुपये था । उद्योग ने निर्माण के रूप में 30.29 लाख रुपये का योग दान दिया। शुद्ध उत्पादन प्रति सेवा युक्त व्यक्ति 2,467 रुपये था ।

v. श्रम स्थिति:

- (i) श्रौद्योगिक विवादः—ग्रालोच्य त्रैमास में श्रौद्योगिक सम्बन्ध विगड़े हुए रहे। इस काल में 21 श्रौद्योगिक विवाद श्र कित किये गये जिनमें 6,502 श्रमिक प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित हुए, इन विवादों के परिग्रामस्वरूप -5,331 मानव दिवसों की हानि हुई जब कि विगत त्रैमास में 6 श्रौद्योगिक विवादों में 1,691 श्रमिक प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित हुए श्रौर 26,021 मानव दिवसों की हानि हुई।
- (ii) निर्माणी दुर्घटनाएं:-निर्माणी दुर्घटनाग्रों की कमी इस तथ्य की द्योतक है कि फैक्ट्री एक्ट के प्रावधानों को प्रभावशाली ढंग से लागू किया जा रहा है। सुरक्षात्मक उपायों के अपनाये जाने के परिणामस्वरूप दुर्घटनाग्रों की संख्या में कमी हुई। ग्रालोच्य नैमास में 538 दुर्घटनाएं हुई जबिक विगत नैमास में 561 दुर्घटनाएं हुई थीं, जो कि 4.1 प्रतिशत कमी को प्रदिशत करती है।
- (iii) असिक संघ:—राज्य में श्रीमकों तथा सेवायोजकों के मध्य स्वस्य सम्बन्धों के विकास में श्रीमक संघ ग्रान्दोलन का योग महत्वपूर्ण है, श्रीर श्रीमकों के ग्रसंतीप को दूर करने में इसे महत्वपूर्ण साधन के रूप में माना जायगा। यद्यपि विगत त्रैमास में 36 नये संघों (सदस्य संख्या 6,508) का पंजीकरण हुग्रा था, ग्रालोच्य त्रैमास में 33 संघों का पंजीकरण (सदस्य संख्या 3,677) हुग्रा तयापि ग्रान्दोलन के दृढ़तर होने के चिन्ह स्पष्ट दिखाई दिये। ग्रालोच्य त्रैमास में कोई भी संघ विलोपित नहीं किया गया, जविक विगत त्रैमास में कीई भी संघ विलोपित नहीं किया गया, जविक विलोपित किया गया था, श्रीमक संघों की कुल संख्या 9,960) को विलोपित किया गया था, श्रीमक संघों की कुल संख्या मार्ज, 1964 के ग्रन्त तक 385 थी, जिनकी सदस्य संख्या 65,369 थी जब कि दिसम्बर, 1963 के ग्रन्त में इनकी संख्या 352 घी जिनकी सदस्य संख्या 61,692 थी।

VI. राज्य वीमाः

राज्य वीमा के क्षेत्र में निरन्तर वृद्धि की प्रवृत्ति दृष्टिगोचर हुई । गोपलेखों की संख्या जो कि गत नैमास में 1.63 लाख थी । ग्रालोच्य नैमास में वढ़ कर 1.67 लाख हो गई । गोपलेखों की संख्या में वृद्धि के फलस्वरूप प्रगोपित राशि भी 2,869 लाख रुपये से वढ़ कर 2,993 लाख रुपये हो गई जो कि 4.3 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करती है । इसी प्रकार प्रव्याजित ग्राय भी विगत नैमास में 26.1 लाख रुपये से बढ़ कर 27.8 लाख रुपये हो गई । जो कि 6.5 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करती है । ग्रालोच्य नैमास में 619 ग्रम्यर्थ नाओं का भुगतान किया गया जब कि विगत नैमास में 712 ग्रम्यार्थ नाओं का भुगतान किया गया जब कि विगत नैमास में भुगतान किये गये 619 में से 146 भुगतान मृत्यु के कारण, 354 भुगतान परिपक्वता के कारण ग्रीर 119 भुगतान समिपत एवं प्रदत्त किए जाने के कारण हुए। इन ग्रम्यर्थ नाओं में कुल 4.5 लाख रुपया भुगतान किया गया।

VII. राज्य वित्तः

श्रालोच्य त्रैमास में 27.44 करोड़ रुपये या वर्ष के श्रनुमानित राजस्त्र का 41.54 प्रतिशत राज्य-कोप में जमा हुग्रा जब कि गत वर्ष के सम्त्रादी त्रैमास में 24.70 करोड़ रुपया जमा हुग्रा था, जो कि 1962-63 के संशोधित श्रनुमानित राजस्त्र का 40.75 प्रतिशत था। इस प्रकार ग्रतिरिक्त वसूली में गत वर्ष के सम्त्रादी काल की श्रपेक्षा श्रालोच्य त्रैमास में 2.74 करोड़ रुपये या 11.09 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

श्रालोच्य त्रैमास में कुल प्राप्त राजस्व राज्य कर 10.52 करोड़ रुपया या 38.34 प्रतिशत का योगदान रहा। राजस्त्र के प्रमुख स्त्रोत ग्रर्थात् भू-राजस्व, राज्य ग्रावकारी, विक्री कर एवं म्रन्य कर तथा प्रभार (जिसमें स्टाम्प व पंजीकरण व मोटरें गाड़ी अधिनियम द्वारा प्राप्त कर ब्रादि सम्मिलित है) के द्वारा कुल राजस्व कर में क्रमशः 37.52, 19.02, 28.99 एवं 14.47 प्रतिशत का योगदान रहा । सिविल प्रशासन से प्राप्त राजस्व के ग्रतिरिक्त, केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाए करों में भाग एवं अनुदान से क्रमशः 1.45 करोड़, 5.46 करोड़ एवं 7.28 करोड़ रुपये प्राप्त हुए । राज्य करों, सिविल प्रशासन से प्राप्त राजस्व से राजस्व केन्द्रीय करों में ग्रंश तथा अनुदानों से हुई श्राय में गत वर्ष के सम्बादी काल की तुलना में क्रमशः 5.89, 16.32, 9.14, तया 18.86 प्रतिशत की वृद्धि हुई। ब्रालोच्य त्रीमास में 25.71 करोड़ रुपये का व्यय हुम्रा जो कि गत वर्ष के सम्वादी में मास में व्यय हुए 21.46 करोड़ रुपये से 19.80 प्रतिशत ग्रधिक था। श्रालोच्य त्रमाल में वर्ष के कुल श्राय व्ययक श्रनुमान का 38.87 प्रतिशत व्यय हुम्रा । इसके विपरीत गत वर्ष के सम्बादी त्रैमास में वर्ष 1962-63 के संशोधित अनुमानों का 35.97 प्रतिशत व्यय हुम्रा था।

श्रालाच्य शैमास में राजस्व उपार्जन करने वाले विभागों सिविल श्रालन, सिविल कार्यों एवं सामुदायिक विकासों एवं स्थानीय विस्तार सेवाश्रों पर कुल व्यय का क्रमनः 4.21, 50.33, 2.93, एवं 4.88, प्रतिशत व्यय हुआ जबिक उपरोक्त मदों पर गत वर्ष के संवादी काल में कुल व्यय का 'क्रमनः 4.86, 55.79, 1.98, एवं 5.06, प्रतिशत व्यय हुआ। यद्यपि आलोच्य त्रैमास में अनुदान के साय साय व्यथ भी वहा तथापि गत वर्ष के सम्वादी शैमास में 3.23, करोड़ रुपयो की वचत की तुलना में आलोच्य त्रैमास में 1.73, करोड़ रुपयो की वचत हुई

VIII. मूल्य स्थितिः

प्रतिकूल मौसम के कारण रवी फसल असफल होने से वाबान के मूल्यों में वृद्धि हुई, जिसने सामान्य मूल्य स्तर की वृद्धि में योग दिया। आलोच्य वैमास के मध्य में मूल्यों में अधिक चढ़ाव रहा। जो कि मूल्यों में अध्ययनगत वैमास के अन्तिम माह में हुई कमी के कारण आंशिकों रूप से निरस्त हो गया। आर्थिक एवं सांख्यिकी संवालनालय जयपुर द्वारा तैयार किया गया वैमास समाप्ति मार्च, 1964, में योक मूल्यों का औसत व्यापक सूचकांक (आधार वर्ष 152—53=100) 145.0 या जो गत वैमास में 136.3, या। इस प्रकार 6.4, प्रतिशत की वृद्धि प्रदक्षित होती है। गत वर्ष के सम्वादी वैमास की तुलना में यह वृद्धि और भी अधिक यी जो कि 18.6 प्रतिशत रही क्यों कि उस काल में सूचकांक 122.3 के स्तर पर या।

यद्यपि व्यापक सूचकांक में यह वृद्धि मुख्यतः आद्यान्न वर्ग के कारण हुई तथापि "निर्मित पदार्य वर्ग" तथा "ईं धन गक्ति" एवं उप-स्नेहक वर्गों का भी इस वृद्धि में योग रहा । इसके विपरीत श्रोद्यौगिक कच्चा माल वर्ग के सूचकांक में कमी हुई, जिसने उपरोक्त वृद्धि को एक श्रंद्रा तक निरस्त किया ।

अध्यय गत त्रैमान में सूचकांक की मासिक प्रवृत्ति के अध्ययन से ज्ञात होता है कि घोक मूल्यों का व्यापक मूचकांक जो दिसम्बर, 1963, में 139, या, जनवरी, 1964, में 142, तथा फरवरी, 1964, में 148, तक अग्रसर हुआ परन्तु मार्च, 1964, में 145, तक नीचे आया। दिसम्बर, 1963, की तुलना में जनवरी, व फरवरी, 1964, में यह वृद्धि मुख्यतः खाद्यात्र वर्ग के सूचकांक में वृद्धि के कारण हुई जोकि दिसम्बर, 1963, की तुलना में कमशः 2.8 तथा 8.4 प्रतिशत वड़ी। ई धन शक्ति व उप-स्नेहक एवं विविध वर्ग ने भी व्यापक सूचकांक की वृद्धि में सहायता की।

खाद्य पदार्थों के सूचकांक का विश्लेषणा करने से प्रकट होता है कि इस वर्ग के ग्रियकांश पदार्थों के मूल्यों ने ग्राग्रसर होने की प्रवृत्ति दिखाई। खाद्य पदार्थों का सूचकांक जनवरी, 1964, में 147, तक दड़ा एवं फरवरी 1964, में ग्रीर भी नड़ कर 155 हो गया तत्पश्चात् सूचकांक की प्रवृत्ति में परिवर्तन हुंग्रा ग्रीर

मार्च, 1964, में कम हो कर 151, हो गया। प्रध्ययन गत त्रैमास में गत त्रैमास को अनेका खाद्य पदायों के श्रीसत सूचकांक में 8:4 प्रतिशत की वृद्धि हुई एवं विगत वर्ष के सन्त्रादी त्रैमास की तुलना में 24:5 प्रतिशत की वृद्धि हुई। अपर्याप्त वर्षा के कारण फसलें विफल हुई, जिसके परिणामस्त्ररूप राज्य के कुछ मार्गों में अमाद की स्विति, जाद्य पदायों के मूल्य वृद्धि का प्रमुख कारण है।

यद्यपि वर्ग के अन्तर्ग त लगभग सभी वस्तुओं के मूल्यों में वृद्धि हुई त्यापि चावल, गेहूं, जौ, ज्वार, बाजरा, चना, तिल का तेल, सरसों का तेल एवं चीनी के मात्र अपेकाकृत अधिक वढ़े। जिसके मूचकांक दिसन्दर, 1963 में क्रमशः 82, 110, 122, 121, 99, 146, 132, 185, एवं 133, से बढ़कर मार्च, 1964, में क्रमशः 91, 133, 133, 134, 111, 162, 149, 211, एवं 142, हो गये जो क्रमशः 11.0, 20.9, 9.0, 10.7, 11.2, 11.0, 12.9, 4.1, एवं 5.2 प्रतिशत की वृद्धि प्रकट करते हैं।

यह वृद्धि थी, वनस्पति एवं गुड़े के सूत्रकांकों द्वारा निरस्त की गई जो 150, 167, एवं 341 से घट कर 141, 161, तथा 313 हो गई। प्रध्ययन गत त्रेमास में ई धन सनित तथा उप-स्नेहवर्ग के ग्रीसत सूत्रकांक में केवल 1. ग्रंक की वृद्धि हुई जब कि विगत त्रेमास में 128, की तुलना में 129, हो गया इस प्रकार 0.8, प्रतिशत की वृद्धि ग्रंकित की। मिट्टी के तेल का सूत्रकांक जो दिसम्बर, 1963, में 129, से बढ़कर मार्च, 1964, में 135, हो गया इस वृद्धि के लिए उत्तरदायी है।

निर्मित पदार्थ वर्ग का सूचकांक जनवरी, 1964, में 123, ग्रंकित किया गया या जो फरवरी, 1964, में नगण्य रूप से कम होकर 122, हो गया; किन्तु बढ़ कर मार्च, 1964, में फिर 124, हो गया। इस प्रकार ग्रालीच्य के मास में इस वर्ग का ग्रीसत सूचकांक 123. पर अंकित किया गया जो कि गत कै मास की तुलना में 1.1. प्रतिशत ग्रीर विगत वर्ष के सम्बादी काल की तुलना में 4.2, प्रतिशत ग्रीयक है। यह नगण्य वृद्धि पीतल की चादरें, हस्तकर्या एवं खादी, सूती वस्त्र उत्पाद एवं ऊनी कपड़े के सूचकांक में वृद्धि होने से हुई जिनका सूचकांक दिसम्बर, 1963, में क्रमशः 138, 102, 112, एवं 161, से बढ़कर मार्च, 1964, में 142, 107, 115, एवं 190, हो गया। यह वृद्धि लीह, पीतल एवं वाल-वियरिंग तथा पद्धी चूना द्वारा ग्रांशिक रूप से निरस्त की गई।

श्रीचोगिक कच्चा माल वर्ग में श्रालोच्य वे मास में उल्लेखनीय उतार. चढ़ाव श्रे फित किये गये। यह सूचकांक जनवरी, 1964, में 144. या जो कि फरवरी, 1964, में बढ़कर 151, हो गया किन्तु मार्च, 1964, में कम होकर 140, हो गया। वे मासिक श्रीसत सूचकांक विगत वे मास में 147.0, श्रीर गत वर्ष के सम्वादी वे मास में 146.7, से घट कर श्रालोच्य वे मास में 145.0, हो गया जो क्या 1.4, एवं 1.2, प्रतिशत का हास इंगित करता है। फरवरी, 1964, में वर्ग मूचकांक की उल्लेखनीय वृद्धि के लिये कच्ची रही, कच्ची कन, मूंगफली और विनौला मुख्य रूप से उत्तरदायी हैं श्रीर इन्हों कन, मूंगफली और विनौला मुख्य रूप से उत्तरदायी हैं श्रीर इन्हों

पदायों के मूल्यों में कमी होने के कारण ग्रालोच्य त्रैमास के ग्रंतिम माह में सूचकांक में उल्लेखनीय हु, स हुग्रा।

IX सोना चांदी का भाव :-

स्वर्ग नियंत्रग् नियम के लागू रहने से केवल 14 केरट सोने के सौदों की अनुमित थी। अध्ययन गत तैमास में जयपुर में सोने के भावों में तेजी की प्रवृति हिष्टगोचर हुई क्योंकि इस काल में सोने का भाव 6.95 प्रति ग्राम था जब कि गत त्रैमास में 6.40 प्रति ग्राम था। ग्रिथकतम भाव 7.15 रु० प्रति ग्राम मार्च, 1964 में एवं न्यूनतम भाव 6.80 रु० प्रति ग्राम जनवरी, 1964 में ग्रांकित किया गया। चांदी के भावों ने भी निरन्तर वृद्धि की प्रवृति दिखाई जो इस तथ्य से स्पष्ट है कि चाँदी गद्दी का ग्रौसत मूल्य ग्रालोच्य त्रैमास में 25.31 रु० प्रति 100 ग्राम रहा जबिक विगत त्रैमास में 28.34 रु० प्रति 100 ग्राम था। ग्रालोच्य त्रैमास में चान्दी का मूल्य जनवरी, 1964 में ही ग्रिथकतम व न्यूनतम क्रमशः 26.15 रु० प्रति सौ ग्राम एवं 24.52 रु० प्रति 100 ग्राम के वीच सिमित रहा।

X. श्रमिक उपभोक्ता भाव स्चकांक:

फुटकर वाजार ने योक भावों की प्रवृति के अनुरूप तत्क्षरण प्रतिक्रिया की तथा विभिन्न उपभोक्ता सामान एवं सेवाएं महंगी हो गई। यह कथन इस तथ्य से स्पष्ट है कि अजमेर एवं व्यावर के श्रमिक वर्ग के उपभोक्ता भाव सूचकांक संचालक, श्रम केन्द्र, शिमला द्वारा निर्मित तथा जयपुर केन्द्र के लिये संचालक, श्रार्थिक एवं सांख्यिकी, राजस्थान, जयपुर द्वारा निर्मित, ने वृद्धि की प्रवृति प्रारम्भ रखी। सामान्य सूचकांक की इस अग्रसर होने की प्रवृति में प्रमुख रूप से खाद्य पदार्थ ने योग दान दिया।

इन सूचकांकों का केन्द्रानुसार ग्रध्ययन निम्न प्रकार है:---

श्रजमेर:-(स्यानान्तरित श्राधार वर्ष 1949 = 100) श्रजमेर केन्द्र का व्यापक सूचकांक त्रैमास एवं गत वर्ष के संवादी काल के क्रमजः 123.7 एवं 110.7 से वह कर 125.0 तक श्रग्रसर हुग्रा जिससे क्रमशः 1.4 प्रतिगत तथा 12.9 प्रतिशतं की वृद्धि इंगित हुई। व्यापक सूचकांक जनवरी, 1964 में 125 से बहकर फरवरी, 1964 में 126 हो गया किन्तु मार्च, 1964 में 124 तक घट गया। वर्ग सूचकांकों में खाद्य एवं विविध वर्ग क्रमशः 1.9 प्रतिशत एवं 0.5 की वृद्धि की ग्रोर श्रग्रसर हुए। सर्वदा की भांति मकान किराया वर्ग स्थिर रहा तथा ई धन व प्रकाश एवं कपड़े, विस्तर एवं जूते वर्ग विगत त्रैमास की तुलना में 2.3 प्रतिशत एवं 0.8 प्रतिशत कम हो गया। गत वर्ष के संवादी त्रैमास की तुलना में खाद्यान्न वर्ग 16.8 प्रतिशत के, कपड़े जूते एवं विस्तर 24.5 प्रतिशत से एवं ईधन व प्रकाश 4.4 प्रतिशत से वहा जब कि विविध वर्ग को 0.5 प्रतिशत की क्षति हुई।

च्यात्ररः—(ग्रावार वर्ष समाप्ति जुलाई, 1952 = 100) ग्रजमेर केन्द्र की प्रवृति की सहानुभूति में व्यावर का सामान्य सूचकांक ग्रालोच्य ने मास में 128.7 एवं गत ने मास में 113.7 की तुलना में 13.2 प्रतिशत वड़ा । गत वर्ष के संवादी - नैमास की तुलना में 24.01 प्रतिशत की उल्लेखनीय वृद्धि ग्राभिलिखित की गई। जविक व्यापक सूचकांक 103.7 या । खाद्यास, कपड़े, जूने एवं विस्तर तथा विविध वर्ग भी कमशः 13.1,14.3 एवं 4.5 प्रतिशत से उन्नत हुग्रा जव कि ई धन एवं प्रकाश ने विगत नैमास में 0.7 प्रतिशत का ग्रांशिक हुम प्रदिश्त किया । जब गत वर्ष के संवादी नैमास से तुलना की गई तो भोजन, ई धन एवं प्रकाश, कपड़े विस्तर व जूते एवं विविध वर्ग में कमशः 33.0, 3.0, 22.4 एवं 12.7 प्रतिशत की उल्लेखनीय उन्नति ग्राभिलिखित की । मकान किराया वर्ग सर्वदा की भांति ग्रापरिवर्तित रहा ।

जयपुर:-(ग्राधार 1955-56=100) जयपुर के व्यापक सूचकांक ने भी उपभोज्य भावों की सर्वव्यापी वृद्धि प्रवृति के अनुरूप उल्लेखनीय वृद्धि म्रंकित की। जयपुर का व्यापक सूचकांक गत त्रैमास में $142.0\,$ एवं विगत वर्ष के संवादी त्रैमास में 127.3 के विपरीत, चालू त्रैमास में 151.7 पर रहा, जिससे क्रमशः 6.8 एवं $19.1\,$ प्रतिशत की वृद्धि ग्रभिलिखित होती है। व्यापक सूचकांक की मासिक स्थिति से ज्ञात होता है कि दिसम्बर सूचकांक १६६३ में 145 से बढ़कर जनवरी, 1964 में 151 तक अग्रसर हुआ। व्यापक सूचकांक की वृद्धि प्रवृति चालू रही एवं फरवरी, 1964 में 154 हो गया किन्तू बाद्य पदार्थों के भावों में गिरावट के कारण मार्च, 1964 में यह 150 पर उत्तर ग्राया । पुनः न्यापक सूचकांक में वृद्धि खाद्यानन वर्ग के कारण हुई जिसमें विगत त्रैमास की तुलना में 9.3 प्रतिशत की उन्नति हुई । म्रन्य वर्गो ने भी वृद्धि युक्त व्यापक सूचकांकों में योग-दान दिया, क्यों कि ईंधन व प्रकाश, कपड़े विस्तर व जूते तथा विविध वर्ग के सूचकांक की विगत वैमास में तुलना करने पर क्रमशः $2.2,\ 2.5$ एवं 0.8 प्रतिशत बढ़े। विगत वर्ष के सम्वादी त्रैमास की तुलना में खाद्यान्न ईंधन व प्रकाश एवं विविध वर्ग में 32.0, 7.4 एवं 2.2 प्रतिशत से वृद्धि ग्रंकित की, जबिक कपड़े, विस्तर व जूते वर्ग में 5.1 प्रतिशत का लाभ हुग्रा । मकान किराया वर्ग सर्वदा की भांति अपरिवर्तित रहा।

XI. रोजगार स्थिति:

रोजगार कार्यालयों से प्राप्त म्रांकड़ों से विदित होता है कि म्रालोच्य वैमास में रोजगार स्थिति में उल्लेखनीय सुथार हुम्रा, क्योंकि विगत वैमास में रोजगार कार्यालयों की चालू पंजी में संख्या 52,973 से म्रालोच्य वैमास में 50,293 तक घट गई जो कि 5.06 प्रतिशत की कमी व्यक्त करती है। मूचित रिक्त स्थानों की संख्या विगत वैमास में 6,370 से यड़कर म्रालोच्य वैमास में 7,310 हो गई एवं उसी काल में काम दिलाये गये प्रावियों की संख्या 4,096 से 4,841 हो गई जिनमें प्रतीत होता है कि मूचित रिक्त स्थानों की संख्या एवं काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्याओं में क्रमगः 14.76 एवम् 18.26

प्रतिशत से उल्लेखनीय वृद्धि ग्रिमिलिखित की । ग्रालोच्य त्रैमास में नये पंजीकरणों की संख्या में वृद्धि हुई। ग्रालोच्य त्रैमास में 27,339 नये पंजीकरण किये गये जबिक विगत त्रैमास में 25,394 नये पंजीकरण किये गये थे, जिससे 7.66 प्रतिशत की वृद्धि इंगित होती है।

रोजगार कार्यालयों द्वारा नियोजन करने वाले सेवायोजकों की विगत त्रैमास में संस्था 1,418 के विगरीत ग्रालोच्य त्रैमास में 1,594 हो गई । इससे 12.41 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित हुई ।

XII. सामुदायिक विकास:

ग्रनद्वर, 1963 में 12 प्रयम चरु विकास खण्ड के द्वितीय चरण विकास खण्ड में परिवर्तन होने के साथ साथ सम्पूर्ण राज्य 22 पूर्व विस्तार खण्ड, 98 प्रथम चरण तथा 112 द्वितीय चरण विकास खण्डों के ग्रन्तर्गत ग्रा गया । 206 पंचायत समितियों से प्राप्त प्रतिवेदनों के ब्रांकड़ों के ब्रनुसार ब्रालोच्य बैमास में 55,908 निवन्टल खाद, 1,22,981 निवन्टल उन्नत बीज, 19,929 उन्नत श्रीजार वितरित किये गये तथा 10,045 कृपि प्रदर्शन स्रायोजित किये गये । वीज के वितरए तथा कृषि प्रदर्शन में ग्रनाधारए। वृद्धि रवी फसल की वोनी के कारए। हुई। प्रज्ञपालन योजना के अन्तर्गत 1,461 उन्नत पशु तया 6,414 जन्नत पक्षी वितरित किये गये जबकि गत वर्ष के सम्वादी वैमास में 682 उन्नत पशु तया 3,798 उन्नत पक्षी वितरित किये गये थे। ग्राम्य क्षेत्रों में महकारी म्रान्दोलन प्रगति पर या । ब्रालोच्य नैमास में 231 सहकारी नमितियां जिसमें 24,745 सदस्य थे, गठित की गई जो गत त्रैमास तथा गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास, दोनों की तुलना में ग्रधिक थी। 2,790 नुत्रों के निर्माण से सिचाई स्विधाएं वही, जिससे 13,063 हेक्टेयर भूमि में सिचाई की गई। संचार के अन्तर्गत 559 किलो-मीटर सड़कों का निर्माण ग्रीर मुवार किया गया। साक्षरता कार्यक्रम के क्षेत्र में प्रशंसनीय प्रगति अवलोकित की गई। क्योंकि श्रालोच्य त्रैमास में 2,531 श्रीड़ शिक्षा केन्द्र खोले गये तथा 13,959 प्रौढ शिक्षित किये गये । 156 गीचालयों तया 288 पेय जल क्यों के निर्माण द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों में स्वास्य्य सुविधाएं बढ़ाई गईं। ग्रतिरिक्त 2,694 व्यक्तियों की सदस्यता के 144 युवकमण्डल तथा 514 महिलाय्रों की सदस्यता के 125 महिला मण्डल चालू त्रैमास में खोने गये।

XIII. तृतीय पंचवर्षीय योजना :

तृतीय पंचवर्षीय योजना के तीसरे वर्ष 1963-64 के लिए मूल आवन्टन 34.63 करोड़ रुपये का किया गया या जिसको 34.50

करोड़ रुपये तक सीमित रखना था । चालू वर्ष के योजना म्रांवन्टनों में से श्रियकतम धन भ्रयांत् 18.92 करोड़ रुपये सिंचाई एवम् शक्ति क्षेत्र के लिए निश्चित किये गये थे । तदक्रमानुसार समाज सेवा के लिए 7.16 करोड़, सहकारिता एवम् सामुदायिक विकास के लिए 3.35 करोड़, कृषि कार्यक्रमों के लिए 3.01 करोड़, परिवहन एवं संचार के लिए 1.26 करोड़ तथा उद्योग तथा खनिजकर्म के लिए 0.77 करोड़ रुपयों का प्रावधान किया गया ।

ग्रालोच्य शैमास में कुल व्यय 11.12 करोड़ रुपये हुग्रा जो कि चालू वर्ष के ग्रावन्टन का 32.12 प्रतिशत होता है। गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास में 16.08 करोड़ रुपये का किये गये व्यय की अपेक्षा त्रालोच्य अविव में कम व्यय किया गया । इसका कार**रा** सभवतः ग्रपूर्ण प्रतिवेदन है। वर्ष 1963-64 में पूर्ण ग्रावन्टन का 29.83 करोड़ अथवा 86.14 प्रतिशत कम व्यय किया जो कि प्राप्त प्रतिवेदन से प्रकट है। गत त्रेमास की त्लना में ग्रावन्टन के प्रतिज्ञत व्यय को दृष्टि से आलोच्य त्रैमास में प्रगति उत्साहवर्षक रही। विविध मदों ने अधिकतम व्यय ग्रयानु 58.12लेखांकित किया । तद्क्रमानुसार सहकारी एवं सामुदायिक विकास 46.56 प्रतिशत, यातायात एवं संचार 43.18 प्रतिशत, कृषि कार्यक्रम 34.26 प्रतिशत, सिचाई एवं शक्ति 30.76 प्रतिशत, सामाजिक सेवाएं 26.54 प्रतिशत तया उद्योग एवम् वनिजकर्म 22.53 प्रतिशत रहा।

XIV. अपराध स्थिति :

श्रालोच्य त्रैमास में राज्य की अपराय स्थित में और अधिक मुघार हुआ क्योंकि त्रिगत त्रैमास में अभिलिखित 6,938 अपरायों की तुलना में आलोच्य त्रैमास में अपरायों की संख्या घट कर 6,840 हो गई जिससे 1.41 प्रतिशत की कमी दृष्टिगोचर हूई।

कुल अपराधों की संख्या 6,840 में से अधिकतर (33.42 प्रतिशत) अपराध विविध अपराध वर्ग में ये। तद्क्रमानुसार संधमारी (25.64 प्रतिशत), अन्य चीरियां (22.27 प्रतिशत), पशु चोरी (6.04 प्रतिशत), उपद्रव (4.39 प्रतिशत) वालापहरण एवम् अपहरण (4.08 प्रतिशत), लूटमार (2.24 प्रतिशत), हस्या (1.6 प्रतिशत) तथा डकैती (0.32 प्रतिशत) ये।

विगत त्रैमास की तुलना में हत्या, अपहररा, वालापहररा तथा सेंधमारी के अपराधों की संख्या में वृद्धि हुई किन्तु अन्य अपराधों जैसे अन्य चोरी, पशु चोरी, उपद्रव एवम् लूटमार तथा उकैती अदि की संख्या में आलोच्य त्रैमास में विगत त्रैमास की अपेक्षा कमी प्रतीत हुई। निम्न सारिसी में अपराधों की जिलावार संख्या वर्गानुसार दी गई है।

सूचित ग्रपराय	शैमास समाप्ति दिसम्बर,	1963	त्रीमास समाति मार्च, 196 1					
ं संस्या वर्ग	जित्रे का नाम	श्रावृति	जिले का नाम	ग्रावृति ग्रावृति				
11	2	<u>3</u>	4	<u> </u>				
				0				

1	2	3	4	5
500 計 600				_
400 ₹ 500	1. कोटा $2.$ उदयपुर $3.$ भरतपुर	3	$egin{array}{lll} 1. & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	
300 से 400	1. ग्रजमेर 2 . चितौड़गढ़ 3 . ग्रलवर 4 . स० माघोपुर	4.	1. भीलवाड़ा 2 . श्रलव 3 . चितौड़गढ़	उ
200 से 300	1. भीलवाड़ा 2 . भालावाड़ 3 . नागौर 4 . जोवपुर	4	$egin{array}{lll} 1. & & rac{1}{2} & 2. & ext{qrefi} \ 3. & & ext{slugg} & 4. & ext{slugg} \ 5. & ext{slugg} & 6. & ext{slugg} \ \end{array}$	माधोपुर
100 से 200	1. बांसवाड़ा 2. बाडमेर 3. बीकानेर 4. बून्दी 5. चूरू 6. भुन्भुत 7. टोंक 8. पाली 9. सीकर	9	1. बांसवाड़ा 2. भाल 3. वीकानेर 4. चूरू 5. टोंक 6. भुन्भु	
50 से 100	1. हूंगरपुर 2 . सिरोही 3 . जालोर	3	$egin{array}{lll} 1. & & & 1. & 1. & 1. & 1. & 1. & 1. &$	
0 執 50	$oldsymbol{1}_{\cdot}$ जैसलमेर	1	1. जैसलमेर	1
	योग	26	योग	26

उपरोक्त सारिगा से यह स्मष्ट है कि अधिकतर अपराध जयपुर तया गंगानगर में अभिलिखित हुए, जिनकी संख्या क्रमशः 920 तथा 640 थी । समस्त जिलों का अन्तर परिवर्तन एक वर्ग से दूसरे वर्ग में एक वर्ग नीचे या एक वर्ग ऊंचे तक सीमित रहा । अजमेर, भीलबाड़ा, बून्दी, पाली तथा सीकर जिले अगले उच्च वर्ग की और अअसर हुए, जब कि सबाई माधोगुर, भालाबाड़ और बाड़मेर

जिलों ने ग्रगले निम्नवर्ग में स्थिति परिवर्तित की। जयपुर, गंगानगर, भरतपुर, कोटा, उदयपुर, ग्रलवर, चितौड़गढ़, जोधपुर, नागौर, वांसवाड़ा, बीकानेर, चूह, भुत्भुनू, टोंक, ह्र गरपुर, जालौर, मिरोही तथा जैसलमेर जिलों में स्थिति पूर्ववत् रही। ग्रथीत् ग्रपराध वर्ग 100=200 तथा 200=300 में जिलों की सर्वाभिक संख्या 6 रही।

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

GOVERNMENT OF RAJASTHAN

List of Publications

	TITEL OF	Fublications
(Priced Publications)		(For official use only)
	Price per	copy
	Rs. P	
		•
#1. Basic Statistics, 1956	1.00	1 Paicathania Paris t or a
2. Basic Statistics, 1957	1.00	- zeeles, um 2 mazer Diffil. 1393-90
#3. Basic Statistics, 1958	1.00	Trafaconary State Delight 1800-01
#4. Basic Statistics, 1959	1.00	Jasenan a Dudget Diffet. 1501-05
55. Basic Statistics, 1960	1.00	or and desirant a Dauget Diagra, 1902-03
6. Basic Statistics, 1961	1.00	o. Lagasinan s Dudget Billdy. 1963-64
7. Basic Statistics, 1962	1.50	Transferrent's Dauger Bludy, 1904-65
8. Basic Statistics, 1963	0.=-	
#9. Statistical Atlas, Rajasthan	7.50	7 7 11 1 m
10 Statistical Abstract 1958	7.50	of April 60 to Feb., 1962
11. Statistical Abstract, 1959	7.50	
12. Statistical Abstract, 1960	7.50	THIRD FIVE YEAR PLAN
13. Statistical Abstract, 1961	10.00	8. Monthly Progress Report for the month
14 Statistical Abstract 1969	10.00	of April to Dec., 1962
15. Statistical Abstract—Special	2.00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1958
16. Industrial Structure of Rajasthan, 19	58 3.00	9 Ajmer 10. Jaipur
17. Industrial Structure of Rajasthan, 195	59 3.00	zo. ompti
18. Industrial Structure of Rajasthan 196	60 3.00 000	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1959
FIRST FIVE YEAR PLAN—AN APP	RATSAT.	11. Alwar 12. Bharatpur
#19 Agriculture & Community Developmen	t 0.50	13. Bhilwa:a 14. Ganganagar
20 Irrigation	0.50	15. Jhunjhunu 16. Jodhpur
#21 Power	0.50	17. Kota 18. Nagaur
#22 Roads and Transport	0.50	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1960
#23 Social Services	0.50	19. Ajmer 20. Bikaner
SECOND FIVE YEAR PLIN	0 50	or or
#24 Progress Report, 1956-57	3.00	On The 't
#25 Progress Report, 1957-58	3.00	23. Jaunjaun 24. Jodhpur 25. Kota 26. Pali
26 Progress Report, 1958-59	3.00	20. IG1
27 Progress Report, 1959-60	3 00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1961
28 Progress Report, 1956-61	5.00	27. Jodhpur 28. Jhunjhunu 29. Bundi
#29 Quarterly Progress Report, June, '57	1.00	30. Bikaner 31. Pali 32. Kota
#30 Quarterly Progress Report, Sept, '57	F00	-33. Bharatpur 34. Churu 35. S. Madhopur
#31 Quarterly Progress Report, Dec., '57	1·0J	36. Doongarpur 37. Jaipur 38. Nagaur
*32 Quarterly Progress Report, June, '59	1.00	39. Tak 40. Ajmer 41. Alwar
#33 Quarterly Progress Report, Sept., '59	1.00	-
#34 Quarterly Progress Report, Dec., '59	1.00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1962
35 Quarterly Progress Report. Sept., '60	- 1.00	42. Jedhpur 43. S. Madhopur
36 Quarterly Progress Report, Dec. '60	1.00	44. B'kaner 45. Garganagar
37 A Decade of Planned Economy	0.25	46. Jhunjhunu 47. Doo: garpur
38 A Decade of Planned Economy (Hindi)	0.25	48. Pali 49. Jalore
THIRD FIVE YEAR PLAN		50. Bharatpur
39 Quarterly Progress Report, June, '61	1.00	<u>-</u>
40 Quarterly Progress Report, Sept., '61	1.00	DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1963
41 Quarterly Progress Report, Dec. '61	1.00	51. B kaner
42 Plan Progress Report, 1991-62	3.00	MATIONAL SAMPLE SHOVEY DEDORTS
43 Plan Progress Report, 1962-63	3 00	NATIONAL SAMPLE SURVEY REPORTS
44 Quarterly Digest of Economics &		52. Report on Jawai Project Survey
Statistics (Annual Subscription)		53. Family Planning Survey of Raj., 1960-61
Complete Vols. I, II. III, IV, V, VI		54. Report on Crop Estimation Survey on
VII. VIII (1, 2, 3 and 4)	12.00	Cotton, 1960-61
Vol. IX (l) Each No	3.00	55. Report on Crop Estimation Survey or
*Out of Stock		Cotton, 1961-62 and 1962 63.
		•

Copies of the Directorate publications are available from:-

1. Superintendent, Government Central Press, Jaipur.

2. Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan, New High Court Building, Jaipur.

3. Messrs. Students Book Co., Jaipur.

4. Messis. Popular Book Depot, Jaipur.

5. Messrs. Rajasthan Pustak Grah, Bikaner.

6. Shri Dwarkadas Rathi, Wholesale Bookseller and News Agent, Jodhpur

7. Messrs. Mohan News Agency, Kota.

8. Messrs. Rajasthan Stores, outside Surajpole, Villepur.

9. Messrs. B. S. Jain & Co., Muzaffarnagar.

10. Messrs. Bookland, 663, Madar Gate, Ajmer.

11. Information Centre, Jaipur.

12. Messrs. Krishna Brothers, Kucheri Road, Ajmer.

संचालनालय का प्रकाशन निम्नलिखित स्थानों पर प्राप्य है:-

1. अधीक्षक, राजकीय केन्द्रीय मुद्रणालय, जयपुर।

2. आयिक एवं सांस्थिकी संचालनालय राजस्यान, न्यू हाईकोटं बिल्डिंग, जयपुर।

3 मेसर्स स्टूडण्ट बुक कं०, जयपुर ।

4. मेसर्स पापुलर बुक डिपो, जयपुर।

मेसर्स राजस्थान पुस्तक गृह, बीकानेर ।

6. श्री द्वारकादास राठी, होलसेल बुक सेलर एवं न्यूज एजेण्ट, जोघपुर।

7. मेसर्स मोहन न्यूज एजेन्सी, कोटा।

8. भेसर्स राजस्थान स्टोर्स, सूरजपोल के बाहर, उदधपुर ।

9. मेसर्स बी० एस० जैन एण्ड कं०, मुजफ्करनगर।

10. मेससं वुक लैण्ड, 663 मदार गट, अजमेर।

11. इन्फोरमेशन सेण्टर, जयपुर।

12 मेसर्स कृष्णा व्रदर्स, कचहरी रोड, अजमेर।

PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, JODHFUR, मृद्रित:—राजकीय मुद्रणालय, जीधपुर।

Price: Rs. 3 or 4s. 6d. मूह्यः 3 ६० या 4 शि० 6 बेन्स



RALES ESTUDIES!

OF

PAIR CEICHTAIN

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS, RAJASTHAN

आर्थिक एवं सारिव्यकी संचालनालय, राजस्थान

QUARTERLY DIGEST

OF

ECONOMICS & STATISTICS

आर्थिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक क्रमणिका

Chaitra-Asadh 1885-86

April-June, 1964

VOL. IX, NO. 2 ख्रांड नवम, श्रंक द्वितीय

चैत्र-असाढ्, १८८४-८६

श्रप्रैल-जून, १८६४



Published by Directorate of Economics & Statistics, RAJASTHAN, JAIPUR.

- प्रकाशक -ब्रार्थिक एवं सांख्यिकी संचालनात्य, राजस्थान, जयपुर ।

QUARTERLY DIGEST OF ECONOMICS & STATISTICS

त्रार्थिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक क्रमणिका SECOND QUARTER, 1964 द्वितीय त्रैमास, 1964 CONTENTS विषय-सूची

Serial No. क्रम संस्था	Item	भद			I	Page पूर
INTRODUCTION	• •	• •	• •	••	• •	(iii)
भूमिका ••	••	• •	• •	• •	• •	(14)
CONVERSION TABLES			••	• •	• •	(▽)
A. STATISTICAL TABLES—F			यांनेयांमतः			
I. Key figures at a glance #			• •	• •	••	2
II. Quarterly key figures at a	glance त्रेमासिक सुर	ख्य आंकड़े एक	हिष्टि से	• •	• •	4
III. Climate जलवायुः						
(i) Temperature and hu	midity तापमान एवं	बार्द्रत ?		• •	• •	8
(ii) Rainfall auf	••	• •	••	• •		12
IV. Agricultural Statistics ভূদি	-समंकः					
(i) Area irrigated by m	ajor canals जवान न	हरों द्वारा सिचित	ा क्षेत्र	• .	• •	16
(ii) Area under crops फर						17
(iii) Production of crops		. •	• •	•		18
V. Industrial Statistics उद्योग-स		•	-	- •	•	
(i) Production of electr		न				19
(ii) Consumption of elec					••	20
(iii) Production of impor			ट त्पादन	• •	• •	21
(iv) Distribution of coal		•		• •	• •	22
VI. Labour Statistics श्रम-समंकः			~	• •	• •	22
(i) Industrial disputes	जोद्योगिक झगड़े					24
(ii) Trade union's मजदूर स		• •				25
(iii) Factory accidents f		• •				26
VII. Statistics of Co-operative S	•	समितियों के इ	प्रांक्डे :		••	
(i) Co-operative mover	•		•			27
VIII. Statistics of Joint-Stock (•		समंकः		• •	-•
(i) Registration & liqu संयुक्त-स्कंघ प्रमण्डल का पंजी	idation of joint-			••		28
(ii) Paid-up capital ra संदुक्त प्रमण्डलों हारा प्रद	ised by joint-	stock com	ipanies	• •	• •	29
(iii) Industrywise brea नव-पंजीकृत संपृषत-स्कंब प्र	kdown of newly	registered चर्गाकरण	joint-stock	companies	••	30
IX. Financial and Trade Stat	•					
(i) Revenue receipt বাৰ		••	• •			32
(ii) Revenue expenditu		• •	••	••	•	34
(iii) Import and export			• •	••	••	36
(iv) Spot quotations of			ৰ	• •		46
(v) Progress of State in				••	•••	47
🗶 Banking Statistics अधिकोपर	ए–समं कः		• •			~•
ii) Secured advances b	vall schednled b	anks समस्त ह	तससित हैंकों हार	प्रतिम्नतित कव		40

Item मव

🛛 Prices भाव:		
(i) Index numbers of whole sale prices in Rajasthan रा (ii) Index numbers of wholesale prices in India नारतवर्ष		
XII. Consumer Price Index Number उपयोक्ता भाव सूचकांकः		
(i) Consumer price index number-State centres उपभोद्य (ii) Consumer price index number-Ajmer and Beawar	ग भाव सूचकांक ••	—राज्य केन्द्रों में ··
जनभोवता भाव सूचकांक—सजमेर एवं व्यावर (iii) Consumer price index number—Jaipur (Interim ser जनभोक्ता भाव सूचकांक—जयपुर (मध्यवर्ती श्रेणी)	ies)	••
XIII. Employment Statistics रोजगार-समंकः		
(i) Employment exchange statistics रोजगार दपतर समंक		
(ii) Occupational distribution of applicants on live reg	ister	••
XIV. Planning Statistics योजना-समंकः	•	
(i) Progress of third five year plan तृतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति		••
XV. Community Development Statistics सामुदायिक विकास-समंकः		
(i) Important physical achievements in community de सामुदायिक विकास खण्डों में भौतिक उपलब्धियों	velopment ?	blocks
XVI. Crime Statistics श्रवराध-समंकः		
(i) Dacoity situation उक्ती की स्थित (ii) Incidence of crimes अपराघों का भार	•••	
(iii) Districtwise incidence of crimes जिलानुसार अपराधों का भा (iv) Recovery of stolen property चोरी गई सम्पत्ति की वसूली	τ	• •
(v) Population in jails जेलों में जन-संख्या	• •	••
(vi) Progress of jail industries जेल उद्योगों की प्रगति	• •	• •
XVII. Judicial Statistics न्याय-समंकः		
(i) Progress of civil cases दीवानी दावों की प्रगति	• •	• •
(ii) Progress of criminal cases दाण्डिक दावों की प्रगति	• •	• •
XVIII. Transport Statistics परिवहन-समंकः		
(i) Motor vehicles on roads सड़कों पर मोहर गाड़ियां		• •
(ii) Road accidents तड़क दुर्घटनाएं	••	••
XIX. Entertainment Statistics मनोरजन-समंकः	•	
(i) Broadcast receiving licences in force चालू यरिसारण बाद	त्र अनुज्ञा-पत्र .	•
B. STATISTICAL TABLES—SPECIAL व-सांख्यिकीय सारिएयां-वि	ाशिष्टः	
(i) Annual survey of industries उद्योगों का वार्षिक सर्वेक्षण	••	
C. ECONOMIC REVIEW AND SPECIAL ARTICLES स-आ	र्थिक समीचा व	विशिष्ट लेखः
(i) Socio-economic review of Rajasthan राजस्यान की सामाजिक एवं आधिक समीक्षा		-

INTRODUCTION

The 'Quarterly Digest of Economics and Statistics' is the organ of the Directorate of Economics and Statistics to make available to the general public and the Government Departments in a compact and co-ordinated form, statistical data relevant to each sphere of governmental, social and economic activities and to present an integrated picture of the developing and changing socio-economic situation as well as reviewing statistical studies conducted periodically either by the Directorate or any other organisation relating to economic and social life in the State. These are statistics expected to be of immediate interest to those looking for them and also serve as an introduction to the statistics available on large scale at the various sources.

The Digest is divided into three parts. Part (A) 'Regular Statistical Tables' contains statistics on all the vital aspects of the economy of the State, while part (B) 'Special Tables' presents data available from time to time and part(C) 'Socio-economic Review and Special Articles' is meant for presenting economic and statistical analysis of the current and important problems of the State. Each series in the first part, as far as possible, contains data for the last five years, current quarter and preceding four quarters. The quarterly figures are reported with monthly breakdowns. All the current series included in the Digest contain data as far as available upto the last month of the quarter to which the Digest relates. It is constant attempt of the Directorate to revise the Digest from time to time and to improve upon the existing series as well as to include new subjects and new statistical series as and when they become available.

Throughout the Digest, the following symbols have been used-

'..'
'..'
Not available
Nil or negligible
'N.R.'
Data not received or not reported.

All statistical data contained in the Digest relate to Rajasthan except in cases where otherwise stated. The data relating to other States have been incorporated in so far as these help to give a comparative picture of the economy of Rajasthan. The Digest is prepared with the co-operation of a number of Government Departments and associations of trade and industry. The source is indicated at the end of each table.

A number of Departments and Organisations have co-operated in making the data available and the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, acknowledges with gratitude their co-operation. Although the Digest is published by a Government Department, the State Government are in no way responsible or committed to the views expressed in it. The Directorate, however, welcomes constructive criticisms and suggestions for further improvements in the Digest.

L. K. VERMA,

Director of Economics & Statistics,

Rajasthan.

भूमिका

'ग्रायिक एवं सांध्यिकी क्रमिण्का' ग्रायिक एवं सांध्यिकी संचालनालय का मुत्य पत्र है । जनसाघारण एवं सरकारी विभागों के लिये यह क्रमिण्का सघन तथा समन्त्रित रूप से, सरकारी सामाजिक ग्रीर ग्रायिक क्रियाओं के प्रत्येक क्षेत्र से सम्बन्धित सांध्यिकीय श्रांकड़े समक्ष रखते हुए प्रगतिशील एवं परिवर्तनशील सामाजिक एवं ग्रायिक स्थिति का एकीकृत चित्रण प्रस्तुत करती है। साय ही साम राज्य के ग्रायिक एवं सामाजिक जीवन के सन्दर्भ में संचालनालय ग्रयदा ग्रन्य संस्थाओं द्वारा किये गये नियतकालिक सांख्यिकी घष्ट्ययनों की समीक्षा भी प्रस्तुत करती है। ये ग्रांकड़े उन लोगों के लिये तरकाल रूचिकर होते हैं जो कि इसके ग्राकांकी हैं। इसके ग्राविद्यित वे ग्रांकड़े ग्रन्य सोतों द्वारा वृहद स्पेण उपलब्ध ग्रांकड़ों के परिचायक भी हैं।

यह क्रमिश्ति तीन भागों में विभाजित की गई है (प्र) 'नियमित समंक तारिश्यां' जिनमें राज्य की ग्रांधिक व्यवस्या के मुख्य श्रांकड़े दिये गए हैं । (ब) 'विदिाद्ध' जिसमें समय समय पर उपलब्ध श्रांकड़े दिये हैं एवं (स) 'श्रांधिक समीक्षा एवं विशेष जेख' जिसका उद्देश राज्य की वर्तमान एवं मुत्य समस्याग्रों का श्रांधिक एवं सांस्थिकी विश्लेषण करना है। जहां तक सम्भव हो सका है, प्रत्येक श्रृंखला के प्रथम भाग में गत पांच वपों, वर्तमान त्रीमास एवं गत चार त्रीमास के श्रांकड़े दिये गये हैं। त्रीमासकीय श्रांकड़े मासिक विभाजन में प्रतिवेदित किये गये है। इस क्रमाशिका में सिम्मितित समस्त मालाएं ययासम्भव उन त्रीमास के जिससे क्रमिशका सम्वित्यत है श्रिन्तम मास तक के श्रांकड़े प्रस्तुत करती है। इस संचालनालय का समय समय पर क्रमाशिका का पुर्नरीक्षण करने एवं विद्यमान मालाग्रों का सुवार करने के साथ ही साय प्राप्त नये विषयों एवं सांदियकी मालाग्रों को सिम्मितित करने का निरन्तर प्रयास रहा है। इस क्रमिशका में निन्नतिखित चिन्ह प्रयोग किये गये है:—

*	••••	••••	प्र प्राप्य
ıı	****	****	ज्ञून्य ग्रयवा नगण्य
'N. R.'	****	****	धप्रतिवेदित ग्रांकड़े

उन दशाम्रों के मितिरिक्त जहां म्रन्यया विशास है, क्रमिश्का में समस्त मन्तिविष्ट मिकड़े राजस्यान से सम्बन्यित हैं। म्रन्य राज्यों से सम्बन्यित मांकड़े वही सिम्मिलित किये गये हैं जहां वे राजस्यान की म्रय-व्यवस्या के तुलनात्मक मध्ययन में शहायक होते हैं। यह क्रमिशका म्रोनेक सरकारी विभागों तया व्यापारिक एवं भी द्योगिक संस्थाओं के सहयोग से तैयार की गई है। प्रत्येक सारशी के मन्त में उसका स्रोत निर्दिष्ट किया गया है।

श्रांकड़ों की उपलब्धि में श्रनेक विभागों एवं संस्थाओं ने सहयोग दिया है श्रीर श्राधिक एवं सांख्यिकी संचालनालय उनके सहयोग का श्राभारी है। यद्यपि यह क्रमिश्तिका एक सरकारी विभाग से प्रकाशित की गई है, परन्तु राज्य सरकार किसी प्रकार भी इसमें दिये गये विचारों के लिये उत्तरदायी ग्रथवा विचारबद्ध नहीं है। यह संचालनालय क्रमिशिका में श्रागे सुवार के हेतु रचनात्मक श्रालोचनाओं एवं सुकावों का स्वागत करता है।

लच्मी क्रमार चर्मी, संचालक, ग्राधिक एवं सांख्यिकी संचालनालय, राजस्यान ।

THE METRIC SYSTEM दाशमिक प्रणाली

A. Conversion Table परिवर्तन तालिका

				Weigh भार	ts		
1	Grain ग्रेन	• •	••	• •	••	=	0:065 Gram पाम
1	Ounce क्षींस	••	• •	• •	• •	=	28:350 Grams ग्राम
1	Pound पांड	• •	• •			=	0 · 4535924 Kilogram किलोगाम
1	Stone स्टोन	p-4			•••	===	6:350 Kilograms किलोग्राम
1	Cwt. हंडरवेट	చ-ల	••	• •		==	50.802 Kilograms किलोग्राम
1	Ton दन	• •	••	• •		=	1016·05 Kilograms । १९०१॥ 1·016 Metric tonnes मेट्रिक ८
1	Tola तोला	•-•				==	11 664 Grams ग्राम
1	Chattak छटांक	• •			••	=	58 32 Grams ग्राम
1	Seer सेर	• •		• •	••	==	0·93310 Kilogram किलोगाम
1	Maund मन		• •	. •	••		37.3242 Kilograms work
		 स्लोगम	••	••	~ 1	=	1 Quintal विवंदल
100				•-•	p-4	==	1 Ton ब्न
	• •		Leng	gth and C			
				लम्बाई एवं घा	रिता		
1	Inch इंच	~-4	***	••	• •	=	0 · 0254 Metre मीटर
1	<u> </u>	• •		• •	• •	***	0·3048 Metre मीटर
]	1	• •	. •	••	• •		0.9144 Metre मीटर
1	3.51	5-4	••	••	• •	=	1.609344 Kilometres
	I Imperial gal	lon हम्पी	रियल गैलन	• •		=	4:54596 Litres लिटर
•	I Importor 8	•		Area क्षेत्र	फल		
	l Aone wat				••	=	0 · 404686 Hectare हेक्टेयर
	l Acre एकड़ l Sq. Mile ঘট	· · गिल	***		• •	==	2·58999 Square Kilometre पर्ग किलोमीटर

B. WEIGHTS CONVERSION

भार परिवर्तन तालिका

Zinos 17102 17103	Cons to Kilos त से किलोपान
विचन्टल/किलोग्राम/सेर/ व सेर में घ तोले में सेर से किलो- मन से पीण्ड से वर्वाटर से हुन्डरवेट से दन स्मान/पीण्ड/क्वार्टर/ ग्राम में पिचन्टल में किलोग्राम किलो में किलो ग्राम में पिचन्टल में किलोग्राम किलो ग्राम में किलो ग्राम में में में में सेर तोला	म्
	
1 2 27 1 6 0.933 0.37 . 0.45 12.79 50.80	1,016-05
2 5 14 2 11 1-866 0.75 0.91 25-40 101-60	2,032.09
3 8 2 3 17 2.799 1.12 1.36 38.10 152.41	3,048.14
4 10 29 4 23 3.732 1.49 1.81 50.80 203.21	4,064-19
5 13 16 5 29 4.666 1.87 2.27 63.50 254.01	5,080-23
6 16 3 6 34 5.599 2.24 2.72 76.20 304.81	6,096-38
7 18 30 7 40 6.532 2.61 3.18 88.90 355.62	7,112-23
8 21 17 8 46 7-465 2-99 3-63 101-60 406-42	8,128-35
9 24 5 9 52 8.398 3.36 4.08 114.31 457.22	9,144-42
10 26 32 10 57 9-331 3-73 4-54 127-01 508-02 1	10,160-47
20 53 23 21 35 18.662 7.46 9.07 254.01 1,016.05 2	20,320.94
30 80 15 32 12 27-993 11-20 13-61 331-02 1,524-07 3	30,481-41
40 107 7 42 69 37-324 14-93 18-14 503-02 2,032-09 4	40,641.83
50 133 38 53 47 46.655 . 18.66 22.68 635.03 2,540.12 50	50,802-35
100 267 37 107 14 93.310 37.32 45.36 1,270.06 5,080.23 1,01	01,604-70

C. LENGTH CONVERSION

लम्बाई की परिवर्तन तालिका

Unit		Numbers of Inches/Feet/Yards/Miles इंच/फीट/गज/मील की संस्या													
इकाई	1		3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	10
Inches to Metres इंच से मीटर में	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	6-20	0.23	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	2.24
Feet to Metres फीट से मीटर में	0.30	0.61	0.91	1-22	1.25	1-83	2.13	2-44	2.74	3.05	6-10	9-14	12-19	15-24	30.48
Yards to Metres गज से मीटर में	0.91	1.83	2.74	3.66	4.57	5.49	6•40	7:32	8-23	9.14	18-29	27-43	36-58	45.72	91-44
Miles to Metres मील से मीटर में	1,600.00	3,218.00	4,828.00	6,437-38	8,040.72	9,050.00	11,206.41	12,874.75	14,484.10	16,093-44	32,180.88	〕08 2 ⁴81	04,373*70	80,467·20	1,60,034.40

A-STATISTICAL TABLES-REGULAR श्र-सांख्यिकीय सारागियां-नियमित

I. KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य लॉकडे एक दृष्टि में

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य श्रांकड़े एक दृष्टि में

Items मर्दे		Year वर्ष	Unit इकाई	Particulars विवरण
1		2	3	4
i. Location हियति				
(i) North Latitude उत्तर अक्षांश रेखा		1961	Degree लंश	23°-3' and 30°-12'
(ii) East Latitude पूर्व असांज रेखा	•	1961	Degree अंदा	690-30' and 73-17'
2. Area according to ধারদাল				
(i) Surveyor General of India महाभूमापक भारत के अनुसार	• •	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3•42
(ii) Land Records भूहेख के अनुसार ''	•	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3 ·3 8
(iii) Urban areas नगरीय क्षेत्र · ·	•	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	0.01
(1v) Rural areas ग्रामीण क्षेत्र	• .	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3-41
(v) Greatest length (East-West) · · अश्विकतम् लम्बाई (पूर्व-पश्चिम)	• •	1961	K. Metres किलो मीटर	869
(vi) Greatest width (North-South) अधिकतम चौड़ाई (उत्तर-दक्षिण)	• •	1961	K. Metres किलो मीटर	821
(vii) Length of border तीमा की लम्बाई	٠.	1961	K. Metres किलो मीटर	59 , 53
8. Density घनत्व · · ·		1961	Yer Sq. K. Metre प्रति वर्ग किलो मीटर	60
4. Population जनतंस्या	٠.	1961	Number संस्था	2,01,55,602
(i) Variation in population जनसंख्या में परिवर्तन	• •	1951-61	Percentage प्रतिशत	+26.2
(ii) Male population पुरुष जनसंस्या	••	1961	Percentage प्रतिशत	52-4
(iii) Female population स्त्री जनसंख्या		1961	Percentage प्रतिगत	47.6
(iv) Urban population नगरीय जनसंख्या	• •	1961	Percentage प्रतिरात	16-3
(v) Rural population ग्रास्य जनसंख्या	• •	1961	Percentage प्रतिरात	83.7
(vi) Inhabited villages संनिषतित ग्रान	••	1961	Number संस्था	32,241
(vii) Cities and towns नगर एवं कस्वे	••	1961	Number संस्था	145

I. KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

(i) KEY FIGURES AT A GLANCE (Concld.) मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में (समाप्त)

Items मदॅ		Year वर्ष	Unit इक ा ई	Particulars विवरफ
1		2	3	4
		<u> </u>	-	
5. Agriculture কৃত্তি				
(i) Net area sown वास्तविक वोया क्षेत्र	• •	1962-63	Thousand Hectares हजार हेनटेयर	13,821
(ii) Total cropped area समस्त दोया क्षेत्र	• •	1962-63	Thousand Heotares हजार हेक्टेयर	
(iii) Gross irrigated area जुल सिवित क्षेत्र	٠.	1962-63	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	14,833
(iv) Forest area सन क्षेत्र · · ·	٠.	1962-63	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	1,859
6. Index number of agricultural production@ कृषि-उत्पादन का सूचकांक		1962-63	Base 1952-53 to 1955-56=100 आधार ¹⁹⁵²⁻⁵³ से ¹⁹⁵⁵⁻⁵⁶ =100	852
(i) Food crops खाद्य फसलें	• •	,,	9.7	120.55
(ii) Non-food crops अखाद्य फसलें	• •	,,	,,	130.55
(iii) General सामान्य	. • •	77	11	139.00
7. Educational institutions शिक्षण संस्थाएं	٠.	1962-63	Number संस्था	27,560
(i) Teachers in educational institutions जिल्ला संस्याओं में अच्यापक	• •	,,	1 7	66,792
(ii) Scholars in educational institutions शिक्षण संस्याओं में छात्र	••	,,	,,	18,97,123
3. Employment रोज्यार				
(a) Rajasthan Government Employees राजस्थान सरकार के कर्मचारी	••	As on 31-12-61 को	Number संस्था	1,58,167
(i) Gazetted राजपत्रित	٠.	1,	,1	5,470
(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित	• •	,,	97	1,52,697
(b) Estimated emoluments of Rajasthan Gove employees राजस्यान सरकार के कर्मचारिय अनुमानित उपलिन्ध्यां	mment ों की	As on 31-12-61 को	Thousand Rupees हज़ार रुपये	16,977
(i) Gazetted राजपन्नित · ·	٠.	.,	22 22	2,399
(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित	• •	27	29 19	14,578

[@] Based on final Forecasts (Provisional).

[@] अन्तिम पूर्वानुमान पर आयारित (अस्पाई)।
* Provisional

वस्याई

Source:—Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan. स्त्रोत:—आर्थिक एवं सांध्यिकी संचालनालय, राजस्थान ।

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रमातकीय मुख्य लांकड़े एक वृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY त्रेमासकीय मुख्य

Items मर्दे				Unit/Base		Quarter त्रमास
					June, 1964 जून, 1964	March, 195 मार्च, 195
1				2	3	4
I. CLIMATE:						
(i) Maximum temperature	••	••	••	°C. डि॰ से॰	46c	400
(ii) Minimum temperature	••	••		°C. डि॰ से॰	130	-10
(iii) Actual rainfall (Average)	••	••		Cms. सॅटीमीटर	5.6	0.2
II. IRRIGATION:						•
(i) Area irrigated by major cans	.ls @	••		Hectare= हेब्टेयर	1,14,547	29,569
III. FUEL AND POWER:				1		{
(i) Electricity generated@				'000 Kwh. '००० किलोवाट	13,408	14,597
(ii) Electricity consumed@	••	• •		Kwh. किलोवाट	41.518	46,042
(iii) Coal distributed	• •	••		Wagons देंगन	7,869	s,478
IV. INDUSTRIAL OUTPUT:				,		•
(i) Cotton cloth @		••		'000 Metres '००० मीटर	9,615	9,198
(ii) Cotton yarn @	••	••	••	'000 Kgms. '००० किलोग्राम	4,138	4,290
(iii) Cement			••	Tonnes से० दन	2,36,776	2,88,321
(iv) Glass	••		••	Tonnes में हन	95	94
(v) Sugar	••		••	Tonnes में दन	_	3.177
(vi) Electric metres	••	••		Number संस्था	\$5,600	78,000
(vii) Salt	••		••	Tonnes से० टन	2,90,342	\$1-287
(viii) Ball-bearings	••	••		'000 Numbers '000 संद्या	1,208	1,318
(ix) Mica insulating bricks		••	••	'000 Numbers '००० संस्था	165	226
V. LABOUR AND EMPLOYMEN	T:					• •
(i) Industrial disputes	••	••		Number संद्या	43*	21*
(ii) Workers involved	••	••		Number संद्या	10,895*	6,502*
(iii) Mandays lost		••	••	Number संस्वा	49.207*	5,331*
(iv) Trade Unions;	••	••	••	Number संस्था	416	383
(v) Memberships;	••	• •	••	Number संख्या	66,894	65,369
(vi) Factory accidents	••	••	••	Number संस्था	760	538
(vii) Employment (a) Registrat	ions	••	••	Number संस्था	41,466	27.359
(b) Placings	•	••		Number संस्था	3,554	4,844

[@] Figures relate to the first two months of the current quarter, preceding quarter and the corresponding quarter of the last year. f In existence at the end of the period.

N. C= Not Comparable.

Provisional.

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रैमासकीय मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

FIGURES AT A GLANCE

ending समाप्ति	during current quart त्रमास में प्रतिज्ञत वृद्धि	e (+) or decrease (—) er over quarter ending (+) अयवा हास (—) । की तुलना में			Items मर्दे
June, 1963 ਯੂਜ, 1963	March, 1964 सार्च, 1964	June, 1963 লুন, 1963			
5	6	7			11
					I. जलवायु:
470	+5.0	<u>—2·2</u>			(i) उच्चतम तापमान
140	N. C.	— 7∙5			(ii) न्यूनतम तापनान
4.9	+180.0	+ 14·3		••	(iii) वास्तविक वर्षा (औसत) II. सिचाई:
1,97,752	+287·4	+63	••	••	(i) प्रधान नहरों द्वारा सिचित क्षेत्र III ईंधन एवं शक्तिः
17,107	-8.2	-29.6		••	(i) विद्युत् उत्पादित @
21,807	-9.8	+90.4			(ii) विद्युत का उपभोग@
7,333	-7:1	+7:4		••	(iii) पत्थर के कोयले का वितरण IV. स्रोद्योगिक उत्पादनः
9,425		+2.0		400	(i) सूतो पस्त्र@
3,133	—3 ·5	+32.1		••	(ii) सूत@
2,86,912	—17:9	17.5		••	(iii) सीमेंट
116	+1-1	—1S·1		••	(iv) कांच
	N. C.	~		••	(v) चीनो
59,530	+9.7	+43.8		••	(vi) विधुत्-मान
2,75,800	+257.2	+5.3		••	(vii) नमक
1,013	 8⋅3	+ 19-2		• •	(viii) दाल वीर्योरग
183	—27·0	9.8	••	••	(ix) माईका इन्सूलेटिंग ब्रिक्स
					V. श्रम एवं रोजगारः
2	+104.7	+115·1	••	••	(i) आँद्योगिक विवाद
241	+67.6	+352·1		••	(ii) प्रभावित श्रमिक
69	+ 823·0	—71,21 4·0		••	(iii) जनदिवस जिनको हानि हुई
246	+8·1	· <u>+</u> 20·2	••	••	(iv) श्रमिक संघ†
59,373	+2.3	+12.7	••		(v) सदस्यता†
786	+41.3	3^7	••	••	(vi) फैक्ट्रो दुर्घटना
37,226	+41.7	+11.4		• •	(vii) रोज़गार (a) पंजीयन
3,182	-26.6	+11.7			(b) काम दिलाये गये प्र

[@] आंकड़े चालू त्रमास, गत प्रमास एवं गत वर्ष के सम्वादी त्रमास के कमानुसार दो मासों से सम्वन्यत है:

j अविध के अन्त में विद्यमान। N.C. अतुलनीय।

^{*} सस्याई।

II. QUARTERLY KLY FIGURES AT A GLANCE त्रैमासकीय मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY त्रैमासकीय मुख्य

Items			Unit/Base इकाई/आधार		Quarter त्रमास
मदॅ				June, 1964 জন, 1964	March, 1964 मार्च, 1964
1			2	3	4
VI. PUBLIC FINANCE:					
(i) Revenue receipts			'000 Rs. '000 To	1,14,836	2,74,384
(ii) Revenus expenditure			'000 Rs. 'ooo ₹o	1,12,046	2,57,118
VII. PRICES:			,		
(a) Wholesale Price Indices:					
(i) General	••		1952-53	147.7	145.0
(ii) Food articles	••	••	1952-53	152-7	i51 · 0
(b) Consumer Price Indices:					
(1) General (Ajmer)	••	•• ••	Base 1949 को स्था-	126.7	125.0
(ii) Food "	••	••	Shifted to 1949 नान्तरित आयार	129.0	127.7
(iii) General (Beawar)	••		ि Base आचार वर्ष समाप्ति -{ Year ending	129.7	128.7
(iv) Food "	••	••	July, 1952 जुलाई, 1952	121-3*	121.0
(v) General (Jaipur)	••	••	Base Year आचार वर्ष जुलाई, 1955	149.7	151.7
(vi) Food "	• •		July, 1955 to June, 1956 से जून, 1956	163.0	167.3
VIII. TAIRD PLAN EXPENDIT	JRE:				
(i) Agricultural programme	••		Lakh Rs. लास रु०	79-09*	294 63£
(ii) Co-operative and Commun	nity Developm	ent	Lakh Rs. लास २०	36.87≉	178 · 37£
(m) Irrigation and power	••		Lakh Rs. लाख दo	243-20*	1,210·33£
(iv) Transport and Communic	ation		Lakh Rs. लाख रूo	29.27*	59·09£
(v) Industries and Mining	••	••	Lakh Rs. लाव रo	5-30≄	35·42£
(vi) Social services	••		Lakh Rs. लाज इ०	50 80*	278-£8£
(vii) Miscellaneous	••	·	Lakh Rs. ভাৰ ই০	2.60*	9•52£
IX. MISCELLANEOUS:					•
(i) Co-operation (a) Societie	s registered	••	Number संस्या	193	526
(b) Member	_		Number संस्या	7,281	18,016
(ii) State insurance (a) Polic	ies in force 🕆		'000 Number '००० संख्या	169	1 67
• •	ium recovered	ı	'000 Rs. '000 70	2,854	2,784
(iii) Law & order (a) Dacoits		••	Number संख्या	46	29
(b) Proper		••	'000 Rs. '000 To	1,810	1,725
(c) Propert	y recovered	••	'000 Rs. '000 To	975	747

^{*} Provisional

 At the end of the period.

 Revised

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रमासकीय मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

FIGURES AT A GLANCE (Concld.) श्रांकड़े एक हरिट में (समाप्त)

श्रोकड़े एक हाण्ड					
ending समाप्ति	during current quarter जमास में प्रतिज्ञत वृद्धि	(+) or decrease (—) rover quarter ending (+) अयवा हास (—)			Items
	•	न की तुलना में			items ਜਵੇਂ
June, 1963	March, 1964	June, 1963			भेद
जून, ¹⁹⁶³	मार्च, 1964	जून, 1963			
5	6	7			1
					${ m VI}$. राज्य छार्थ प्रवन्धनः
1.23,240	58-1	6· S	••	••	(i) राजस्य आय $$
88,186	− ō6·4	+27:1	••	• •	(ii) राजस्य व्यय
					VII. भाव:
	1				(a) योक भाव सूचकांकः
126.0	+1.7	+18.8		• •	(i) घ्यापक सूचकांक
125.0	+1·1	+22·2		••	(ii) खाद्य पदार्थ
	l				(b) उपभोवता भाव सूचकांकः
116.3	+1.4	+8.9		••	(i) व्यापक सूचकांक (अजमेर)
114.0	÷1·0	+13.2	••	••	(ii) खाद्य " (")
105.0	÷0.8	÷23 5		• •	(iii) व्यापक सूचकांक (व्यावर)
91-3	+0.2	+32.9		••	(iv) ভাভ ,, (,,)
129.3	-1.3	+15.7	ļ	••	(v) व्यापक सूचकांक (जयपुर)
129-3	-2.6	+26·1	••	• •	(vi) खाद्य " (")
			•		VIII. तृतीय थोजना व्ययः
34·07£	-73·2	÷ 132·1	, ••	••	$ig(\mathrm{i}ig)^{^{\mathrm{c}}}$ छुष्य का δ फम
3.89€	-79·3	+847.8			(ii) सहकारिता एवं सामुदायिक विकास
237·13£	79·9	+2.6		••	(iii) सिचाई एवं शक्ति
28-52£	-50.5	+2.6	••	••	(${ m iv}$) परिवहन एवं संदेशवाहन
7-74£	85.0	<u>-31·5</u>		••	(v) उद्योग एंव खनिकर्म
75·14£	-81.8	-32.4		••	(vi) समाज सेवा
4. 36£	72•7	-40-4		••	(vii) विविध
	i i			-	IX. विविध:
140	-63.3	+37.8		••	(i) सहकारिता (a) पंजीकृत समितियाँ
4,802	59.6	+51.6		•• .	(b)सदस्यता
160	+1.1	+5.6		• •	(ii) राज्य बीसा (a) चालू बीमा पत्रां
2,558	÷2·5		••	• •	(b) प्रव्याजि समूली
21	+:s·6	÷119·0		••	(iii) विधि एवं (a) प्रयहीत उकत
1,403	+ 4.9	+29.0		••	द्यान्ति व्यवस्या (b) चोरी गई सम्पत्ति
562	÷ 30·5	+72.5		••	(c) दसूल फी गई सम्पत्ति

Source:—Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. हत्रोत:—मार्थिक एवं सांस्थिको संचालनालय, राजस्यान ।

^{*} सस्यायी † अवधि के सन्त में विद्यमान 4 संशोधित

III. CLIMATE जलवायु

(i) TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं श्राहता

					TURE AND		/// ////	न एवं आर्द्रता			
			Ajmer स्ड	मेर	!	Jaipur 5	नयपुर	Jhalawar झालावाड़			
Year or	Month	Temperat			Temperat		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ature (oC)	Humidit	
वर्ष /ग	मास	तापमान (Humidity	1111111 [150 (15)		Humidity			्र साईता साईता	
	Ì	Maz.	Min.	बाद्रता	Max.	Min.	अद्भंता	Max. अधिकतम	Min.	अप्रता	
		अधिकतम	न्यूनतम	 ,	अधिकतम	न्यूनतम			न्यूनतम		
	_1		3		5	6		88	9	10	
1959		43.0	2.0	64•3	44.0	2-0	60.5	46.0	4.0	78.3	
1960		43.0	2.0	55•4	44.0	2.0	54.8	46.0	4.0	56.0	
1961		42.0	2.0	62.5	44.0	2.0	61.4	44.0	4.0	64.0	
1962		44.0	2.0	60.2	45.0	1.0	56-7	43.0	2.0	62.6	
1963		43.0	2.0	56.8	44.0	2 ·0	55.3	45.0	0.0	60.2	
963							2 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	ਗਰੇ ਕ					an at y		`			
April May June	अप्रेल मई जून ··	40·0 43·0 42·0	17·0 22·0 23·0	32·6 35·5 57·3	40·0 44·0 43·0	15·0 22·0 23·0	34·2 30·1 51·1	41.0 45.0 43.0	20·0 23·0 20·0	29·7 29·6 55•9	
									!		
July August	जुलाई अगस्त	42·0 35·0	23·0 22·0	67·8 83·7	41.0 : 5.0	20·0 21·0	67-2 87-4	40 0 36·0	23-0	76·4 86·2	
September	िसितम्बरः	35.0	18.0	70.3	36.0	18.0	73.6	39-0	16.0	82•2	
Gctober	अवटूबर	37.0	16•0	52.3	37.0	17-0	48.1	37.0	17.0	· 65.5 72.0	
November December	त्रवम्बर 😶	30·0 33·0	11·0 3·0	62·3 58·7	34·0 31·0	10·0 2·0	56·2 57·2	32.0 32.0	14.0	76.8	
1964								1 1 1		•	
								‡ •	•		
January February	जनवरी फरघुरी 🕻	29·0 32·0	-1·0 4·0	58·2 50·1	29·0 32·0	-2·0 5·0	58·6 43·1	31.0 35.0	4·0 4·0 13·0	67·7 54·4 31·1	
March	मार्च •	. 38.0	12.0	36.6	37•0	12.0	31-6	40·0	19.0	gr.+	
, T	अप्रेल .	42.0	18·0 17·0	29·6 38·2	43·0 44·0	17·0 19·0	26·7 35 ·4	44·0 44·0	19.0	25·5 38•4	
June	मई : जून	41.0	22.0	50.9	43.0	23.0	45.1	43.0	24-0	52 2	

III. CLIMATE चलवायु

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आद्रेता (क्रमशः)

					न एवं आद्रेता	 तापमा	OWIDILL	KE AND D	MPERATU.	TE	
			रु	lipur उदय	Uda		kar सीकर	S		Kota कोटा	
	ear or Month		:		Temperat			Temperat		ure (°C)	Temperat
	वर्षं/मास		Humidity आद्वेता	(डि॰स॰) _{Min.}	तापमान Max.	Humidity	(डि॰से॰)		Humidity	(डि॰से॰)	तापमान
			O I IZCIT	-यूनत म	अधिकतम	आर्द्रता	Min.	Max.	आर्द्रता	Min.	Max.
			19	18	17	16	न्यूनतम	अधिकतम		न्यूनतम	प्रविकतम
						16 				12	11
										:	
195	••	••	67-0	2.0	43.0	65-2	1.0	4 8·0	57.7	7.0	46.0
196	••		57-8	2.0	42.0	61.8	1.0	42.0	51·3	6.0	45.0
196	••		63.9	1.0	42.0	65.9	0.0	42.0	58-6	3.0	44.0
196	••	••	61.8	1.0	42.0	61-9	1.0	44.0	54·0	3.0	45.0
196	••	••	66.7	2.0	42.0	61•4	1.0	44.0	53.2	İ	
									002	6.0	45•0
1963											
									1		
अप्रेल मई	April May	••	45·5 47·9	16·0 21·0	39-0 42-0	45·3 49·4	14.0	40.0	29.0	21.0	40-0
जून	June	••	69.2	21.0	39.0	61.3	18·0 21·0	44·0 43·0	27·5 49·7	23·0 24·0	45·0 43·0
ਗਲਾਵਿ	Y1		76.4								
जुलाई अगस्त	July August	••	76·4 87·3 81·6	22·0 21·0	33.0 36.0	63·6 83·9	21·0 23·0	42·0 36·0	65.7	20.0	42.0
सितम्बर	September	••	81.0	17.0	34.0	72.8	13.0	57.0	83·7 70·0	21·0 22·0	3 4·0 36·0
अक्टूबर	October		70.1	13.0	27.0				i		
नवम्बर	October November December	••	74·3 72·9	13·0 3·0	37·0 33·0 32·0	63·3 68·4	14·0 8·0	36·0 35·0	50·8 62·9	19.0	38-0
दिसम्ब	D ::	••		30	32-0	64.7	1.0	30.0	59-4	14·0 7·0	33·0 36·0
1964											
जनवरी	_				,						
फरवरी	January February	••	58.4	2.0	29.0	75-1	1.0	00.0			
मार्च	March	••	58·0 44·1	3·0 11·0	33·0 37·0	53·7 42·8	1.0	26-0 31 0	50∙9		31·0 3 5·0
								37.0	28-1	15.0	40.0
यप्रेल र ई	April May	••	01-1	70:0							
म ई जून	June	••	31·1 33·7	16·0 19·0	42·0 43·0	39·6 42·2	13·0 17·0	42·0 43·0			45.0
6			63-0	20.0	42.0	51.6	21.0	42.0	29·3 41·6		45·0 43·0

UI. CLIMATE जलवायु

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आदेता (क्रमशः)

									गन एवं आदेता Ganganagar गंगानगर		
Year or	Month		Tempera		ड़मेर •		^{aner} बोकाने uure (°C)	र । ·		ure (°C)	<u>। नगर</u>
वर्द/ ः				(डि० से०)	Humidity		(डि॰ से॰)		तापमान		
		·	Max.	<u> </u>	वर्षाता स्राह्मता	Max.	Min.	Humidity	Max.	Min.	Humid आर्द्रता
			अधिकतन		બાદ્રતા	अधिकतम	न्यूनतम	आर्द्रता	अधिकतम	न्यूनतम्	
	1		20		22	23	24	25	26	27	28
		 ;		{		!		1			
1959		,	40-0	2.0	62.3	48.0	1-0	60-1	47.0	2•0	67
1960	• •	••	46.0	7.0	48.2	45.0	0.0	47.9	47.0	2.0	
1961	• •	•• .	44.0	5.0	60.8	45.0	1.0	62.9	45.0	1.0	61
1962	••	••;	47.0	4.0	59.2	47.0	0.0	53.0	47.0		68
	• •	••	į	8.0	€0.7	4S·0	1•0 ;	48-1	45.0	0.0	66
1963	••	••	47.0	8*0	60.7	#5·U	1.0	48.1	45.0	2.0	65
1963			-					-			
April	अप्रेल	••	41.0	21.0	48.3	42.0	17.0	37·1	41.0	16.0	51
May Jule	मई जन	••	47·0 44·0	23·0 22·0	53·5 67·8	47·0 46·0	21·0 26·0	32·6 48·7	45.0 45.0	18·0 25·0	47
	जून										
July	ज्लाई	• •	44.0	23.0	69.4	48 0	24.0	56-4	44.0	21.0	61
August September	अगस्त	••	40·0 38·0	24·0 21·0	78·0 74·1	41·0 41·0	25·0 23·0	67-0 55 - 8	42·0 42·0	23·0 20·0	76 67
Z- F -	1सत+वर			1							
October	अक्टूव र	••	40.0	19.0		39.0	17-0	39-3	37.0	16.0	€0
November December	नवस्वर	••	37·0 35·0	13-ū 9-0	56·5 49·9	37·0 33·0	7·0 1·0	53·9 50·2	33·0 29·0	3.0 3.0	75 79
D 400	ादसम्बर		1	! !			į				
1964											
January	जनवरी	••	30.0	3.0	59.7	28.0	1.0	60.8	22.0	-1.0	60·
February March	फरवरी	••	36·0 40·0	7·0 16·0	44.5	31·0	10.0 0.0	42·9 37·9	23·0 37·0	1·0 9·0	75 ⁻
	मार्च										
April	स्रप्रेल मई जून		45.0	21.0	47.5	45.0	16-0	31-7	42.0	16-0	50
May June	मइ	••	45.0	23·0 16·0	71·8 79·6	45·0 44·0	21·0 21·0	37·6 52·3	44·0 45·0	14·0 22·0	38 [.] 48 [.]

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आद्रेता (समाप्त)

				TEMPERATURE AND HUMIDITY AT तापमान एवं आईता Jodhpur जीवपुर Pholodi फलोदी							
h	Year or Month वर्ष/मास			Phalodi hold	T	34		Тетрега			
			Humidity	डि॰ से॰)	तापमान (Humidity	(डि॰ से॰)	तापमान (
			आर्द्रता	Min. न्यूनतम	Max. अधिकतम	आर्द्रता	Min. न्यूनतम	Max. अधिकतम			
	1		34	33	32	31	30	29			
195	••	••	65•3	3.0	46.0	57.2	5•0	46.0			
196	••	••	64.6	3.0	46.0	45.6	3.0	46.0			
196	••	••	70.8	2.0	46.0	57.7	3.0	44.0			
196	••	••	60.2	0.0	46.0	43.2	4.0	47.0			
t# 6 .	••		59-7	2.0	46.0	51-4	5•0	45.0			
196						-					
अप्रेल मई जून	April May June	·· ··	58·6 51·0 6 2·0	19·0 22·0 25·0	41·0 46·0 45·0	33•8 36•3 57•1	21·0 23·0 26·0	43·0 45·0 44·0			
जुलाई अगस्त सितम्बर	July August September	 	71·1 75·8 67·4	23·0 23·0 21·0	46°0 40°0 40°0	64·7 83·3 78·7	20°0 24°0 20°0	-45•0 89•0 -40•0			
अस्ट्बर नवस्वर दिसम्बर	October November December	 	54·3 57·9 47·4	17·0 8·0 2·0	41·0 37·0 34·0	53·3 54·4 46·2	18-G 12-0 6-0	. 39•0 -36•0 33•0			
1984											
जनवरी फरवरी मार्च	January February March	••	60·3 46·0 44·6	-1.0 3.0 12.0	28•0 32•0 39•0	43°5 33°8 30°2	1°0 . 5°0 14°0	81•0 . 25•0 - 4 0•0			
अप्रेल मई जून	April May June	••	39·0 45·8 64·1	17-0 20-0 20-0	45·0 44·0 44·0	28·1 47·2 65·6	20·0 21·0 21·0	46·0 45·0 43·0			

Humidity is the annual or monthly mean of the percentage humidity recorded at 8.30 hours. बाह्रता 8.30 घण्टों पर ली गई प्रतिशत लाह्रता का चापिक लयवा मासिक लोसत है।

Source:-Director, Regional Meteorological Centre, New Delhi, स्रोत:--निर्देशक, प्रादेशिक अन्तरिक विज्ञान केन्द्र, नई दिल्ली ।

RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा

							TALL AT	वपरि			
				Ajmer अज	मेर ।	J	aipur जयपु	र	Jhalawar झालाषाड		
	ear or Montb वर्ष/मास	~~~	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से जेन्तर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Normal सामान्य	Actual वास्तावक	Departu from
	1		2	3	4		6	7	8	9	10
1959 1960	••	••	53·0 53·0	69.7	+ 16.7	61-2	98 -8 9	+37.7	92-7	66-0	26.7
1961	••	••	53·0	36.2	16.8	61.2	57.2	- 4·0 ;	92.7	96.4	+ 3.7
1962	•••	••	53.0	61.1	+ 8·1	61.2	71.3	+ 10.1	92.7	119-1	+ 26 4
1963	••	••	53.0	62.8	+ 10.8	61.3	71.3	+10.1	92-7	91-4	- 1.3
1005	••	••	330	45-4	— 7·ε	61.2	51.7	— 9·5	92.7	84.8	- 7.9
1963								;			
April May June	सप्रेल मई जून	••	0·4 1·6 6·2	0·3 0·1 5·4	- 0·1 - 1·5 - 0·8	0·4 1·5 5·7	1·4 0·1 1·7	+ 1·0 - 1·4 - 4·0	0·7 0·9 11·3	0·0 0·1 6·6	- 0·7 - 0·8 - 4· 7
July August Septembe	जुलाई अगस्त ^प सितम्बर	••	16·3 17·2 6·9	14·5 18·8 5·1	- 1.8 + 1.6 - 1.8	19·7 20·5 8·2	19·4 18·6	- 0·3 - 1·9 - 8·2	29·7 29·2 15·8	20·2 39·8 12·9	- 9·5 + 10·6 - 2·9
October November December	अक्टूबर म् नवम्बर दिसम्बर	•••	1·0 0·5 0·7	0·0 0·7 0·0	- 1·0 - 0·2 - 0·7	1·2 0·4 0·8	0-0 0-0 0-0	- 1·2 - 0·4 - 0·8	1·4 1·9 0·5	0·1 4·3 0·2	- 1·3· + 2·4 - 0·3-
964											
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	0•9 0•7 0•6		- 0·9 - 0·7 - 0·6	1·1 0·8 0 9	0·0 0·0 0·0	- 1·1 - 0·8 - 0·9	0·7 0·2 0·4	0·0 0·0	-0·7 -0·2 -0·4
April May June	अप्रेल मर्इ जून	••	0·4 1·6 6·2	0·0 5·6 4·1	- 0·4 + 4·0 - 2·1	0·4 1·5 5·7	0·0 8·3 1·3	- 0·4 - 6·8 - 4·4	0·7 0·9 11·3	07 -	0·7 0·2 10·4

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(Cms. से॰ मी॰)

_{ıs.} से० मी०)	(Cn										
						वर्षा	FALL AT	RAIN			
			रु	aipur उदय्			$_{ m ikar}$ सीकर	S		रota कोटा	
<u></u>	Year or Month वर्ष ∕मास 1		Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Actual वास्तविक	Normal सामान्य	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Actual वास्तविक	Normal सामान्य	Departure from Normal सामान्य से अन्तर		Normal सामान्य
					17	16	15	14	13	12	11
1959 1960 1961	 	••	+ 14·3 12·4 0·3	76·7 50·0 62·1	62·4 62·4 62·4	15·6 +- 11·6 0·8	27·6 54·8 42·4	43·2 43·2 43·2	+ 1·1 - 1·1 + 21·9	76·1 73·9	75·0 75·0
1962	••	••	13.2	49.2	62.4	+ 10.1	53.3	43.2		96.9	75.0
1963	••		+ 29.6	92.0	62.4	4·9	38.3	43.2	+ 5·3 18·0	80.3	75.0
1963								10 2	-100	57•0	75·0
अप्रेल मई जून			+ 0·5 1·5 +13 8	0.8 0.3 21.5	0·3 1·8 7·7		0.0	···	- 0·2 0·8 15·9	0·3 0·4 0·8	0·5 1·2 16·7
जुलाई अगस्त्र सितम्बर	July August September	••	+ 4·9 + 6·8 - 4·0	26°6 24°6 5°8	21·7 17·8 9·8		2·9 18·3 7·5	•••	- 6.5 - 0.4 - 2.6	19·3 24·1 9·4	25·8 24·5 12·0
	October November December		+ 6·3 + 2·9 - 0·3	7.8 3.2 0.0	1.5 0.3 0.3		0·0 2·5 1·3		1·4 1·4 0·5	0·0 2·0 0·3	1·7 0·6 0·5
	1964										•
जनवरी फरवरी मार्च	January February March	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 0·5 - 0·4 - 0·3	0.0	0·5 0·4 0·3		0·0 0·0	•••	- 0.6 - 0.5 - 0.4	0.0	0·6 0·5 0·4
अप्रेल मई जून	April May Juno		- 0·3 - 1·3 + 1·6	0.2 0.2	0·3 1·8 7·7		1 0.0		- 0·5 + 1·5 - 8·0	2.7	0·; 1·: 16·

III. CLIMATE जलवायु

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(Cms. से॰ मी॰)

						RAIN	FALL AT				40 410)
	Year or Month वर्ष/मास		В	^{armer} बाड़मे	ार	1	Bikaner वी	कानेर	Gan	ganagar न्त	ानगर
			Normsi सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर
•	1	1	.20	21	22	23	24	25	26	27	28
1959		<u> </u>						,			
1960	••	••	30.3	34•1	+ 3.8	29.1	57- 6	+ 28.5	26.0	39.9	+ 13-9
1961	••	•• [30·3	28.3	— 2·0	29.1	21.8	— 7·3	26.0	25.9	— 0·1
1962	••		30.3	56.8	+26.5	29•1	37.6	+ 8.5	26.0	35-4	+ 9.4
1963	••		30.3	18.2	-12·1 - 7·8	29.1	27.7	- 1.4	26.0	33.7	+ 7.7
			30-3	22.5	- 78	29•1	10.5	— 18·6	26.0	28.0	+ 2.0
1963				, ,	-		-				
April May June	अप्रेल मई जून	••	0·5 0·9 2·8	0·1 0·1 0·0	0·4 0·8 2·8	· 0·5 1•5 3·1	0·0 0·4 0·0	0·5 1·1 3·1	0·\$ 0·6 7·6	0·5 4· 9 0·1	- 0·3 + 4·3 - 7·5
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	•	8•3 13•4 1•9	0·7 11·2 · 6·8	-7.6 -2.2 +4.9	8·5 9·1 3·3	3·2 6·7 0·0	5·3 2·4 3·3	5·6 5·2 0·3	3·5 10·2 5·0	- 2·1 - 5·0 - 4·7
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	•••	0·3 0·1 0·3	2·0 0·6 0·0	+ 1.7 + 0.5 - 0.3	0·5 0·1 0·5	0·0 0·0 0·0	-0.5 -0.1 -0.5	0·3 0·0 0·3	0·0 0·1 0·1	-0.3 + 0.1 - 0.2
1964					-						
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	0·5 0·7 0·8	0·0 0·0	0·5 0·7 0·6	0·7 0·7 0·6	· 0·1 0·0 0 0	- 0·6 - 0·7 - 0·6	1·1 2·9 1·3	0·4 0·1 0·0	- 0.7 - 2.8 - 1.3
April May June	अप्रेल मई जून	•••	0·5 0·9 2·8	0·0 0·5 4·0	-0.5 -0.4 +1.2	0·5 1·5 3·1	0·0 3·1 1·9	-0.5 +1.6 -1.2	0·8 0·6 7·6	0·4 0·0 0·4	0·4 0·6 7·3

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concld.)

राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (समाप्त)

(_{Cms.} से॰ मि॰)

	_	RAINF	ALL AT वर्षा					-	<u>:</u>
	Jodhpur ज	————— ोधपुर		Phalodi फ्	जोद <u>ी</u>	Year or Month			
Normal सामान्य	Actual सास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual - वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर		वर्ष/मास		
29	30	31	32	33	34			1	
36·1	36.0	0·1	22.8	24.3	+ 1.5	••		1959 1960	·
36·1	13:4	22.7	22.8	17.7	_ 5.1	••	••	1961	••
36.1	38.4	+ 2.3	22.8	34.3	+11.5	••	••		••
36.1	32•6	— 3·5	22.8	53.2	+ 30.7	••	••	1962	••
36.1	21.1	— 15·0	22.8	15•7	— 7·1	••	• •	1963	• • •
-	:				-		•	1963	
0•3 1•0 3·6	0.0	— 0·3 — 0·9 — 3·3	0.9	0·0 0·0 1·8	— 0·9 — 0·9 — 0·5	••	••	April May June	अप्रेल मई जून
10·1 12·3 6·1	1.0 12-1 4-2	+ 0.8	8.1	0·8 9·5 1·4	- 6·1 + 1·4 - 1·0	••	·· ··	July August Septemb e r	जुलाई अगस्त सितम्बर
· 0•8 0•3 - 0•3	0·6	; + 0·2	0·2 0·1 0·3	0.0 0.3 0.0	- 0·2 + 0·2 - 0·3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 :.	October November December	अक्टूबर नघम्बर दिसम्बर
								1964	
0·4 ·0·6 0·3	0•1 0•1	- 0	6 0.5	0·2 0·0 0·0	- 0.2 0.5 0.4	••	···	January February March	जनवरी फरवरी मार्च
0·3 1·0 3·6	0.	0 - 0°	3 . 0.3 1 0.9 2 2.3	1.0 0.0 0.0	- 0·3 - 0·9 + 1·3	••	 	April May June	नगेल मई जून

Source:—Director, Regional meteorological contro, राज्य केन्द्र, नई दिल्ली। स्त्रीत—निर्देशक, प्रादेशिक अन्तरिक्ष विज्ञान केन्द्र, नई दिल्ली।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृपि-समंक

(i) AREA IRRIGATED BY MAJOR CANALS IN RAJASTHAN राजस्थान में मुख्य नहरों द्वारा सिचित चेत्र

्रि Hectares हेक्टेयर

Year or Month	•	AREA	A IRRIGATED BY सिचित ह	ो न	Total Area Irrigated
घर्ष/मात		Gang Canal गंग नहर द्वारा	Bhakra Canal भाकरा नहर द्वारा	Ghaggar Canal घगार नहर द्वारा	समस्त सिचित क्षेत्र
1		2	3	4	5
1959-60		2,94,368	1,39,212	6,857	4,40,437
1960-61		2,75,252	87,934	4,741	3,67,927
1961-62		2,78,635	1,20,922	5,948	4,05,505
1962-63	••	2,83,910	1,61,874	6,1:7	4,51,891
1963-64		2,59,593	1,81,704*	5,742	4,47,039
1963			1		1
April अप्रेल May मई June जून	••	21,530 61,010 30,898	12,930 11,984 9,980	196 102 44	34,656 73,096 46,922
July जुलाई August सगस्त September सितम्बर	••	14,831 5,015 5,857	12,721 12,348 13,076	1,412 700	27,557 . 18,775 . 19,633
October अक्टूबर November नदम्बर December दिसम्बर	••	14,450 50,622 47,776	19,857 14,298 40,698	74 519 1,463	24,381 65,439 89,937
1964					
January जनवरी February फरवरी March मार्च	••	5,719 1,885 —	12,278 8,459 3,898	1,198 30 —	19,195 10,374 3,898
April सई May सई June जून	• •	23,485 56,671 27,035	\$,799 25,587 N. R.	4 1	32,288 82,250 27,035@

Source:—(i) Executive Engineer, Hanumangarh.
(ii) Superintending Engineer, Ganganegar.
(iii) Executive Engineer, Gang Canal Division, Ganganagar.

स्त्रोत— (i) अधिशासी अभियन्ता, हनुमानगढ्। (ii) अवीक्षक अभियन्ता, गंगानगर ।

⁽iii) अधिज्ञासी अभियन्ता, गंगनहर खंड, श्री गंगानगर।

[@] Excluding Bhakra Canal. @ भाकरा नहर को छोडकर * The annual Figures are supplied by the Chief Engineer, Irrigation, Rajasthan and may be taken as final.

Due to some conceptual difference this may not tally with the monthly break up.

अ वार्षिक आंकड़े मुख्य अभियन्ता, सिचाई विभाग, राजस्यान के द्वारा दिये जाते हैं इनको अन्तिम माना जाय।

कुछ परिभाषाओं आदि के अन्तर के कारण मासिक आंकड़ों का योग इनसे सम्भव है, नहीं मिले ।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

(ii) AREA UNDER CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों के अंतर्गत चेत्र

{ '000 Hectares } '000 हेक्टेयर }

	1	Revise	l estimat	es of are	a under	Current fore	^{casts} वर्तमान प्	र्वानमान	Percentage	
_{CROPS} দম ল		erops for the agricultural year कृषि वर्ष के अनुसार फसलों के अन्त- र्गत क्षेत्र (संशोधित अनुमान)					Estimate of are फसलों के अंत अनुम	es under crop र्गत क्षेत्र का	variation in col. 8 as com- pared to col. 7 8 वें खाने में 7 वें	
भत्तल		1958-59	1959-60	1960-61	1961-62	पूर्वानुमान का ऋम	1962-63	1963-64	खाने की तुलना में प्रतिशत अन्तर	
1			3	4	5	6	7	8	9	
A.FOOD CROPS खाद्य फसलें						_				
1. Cereals अनाज Bajra वाजरा	•	4,022	3,801	4,618	4,386	Final अन्तिम	4,112 1,174	4, 3 26 1,030	+5·20 -12·27	
		1,104	1,055	1,038	1,213	Final अन्तिम	1	1,122		
Jowar उदार Wheat गेहं		1,182	1,227	1,069	1,292	Final अस्तिम	1,243	1,122 670	-9·73 -3 46	
		550	604	649	679	Final अन्तिम	1	418		
Maize मदका		536	554	490	557	Final अन्तिम	484	72	13.64	
Barley জী) -	. 84	68	79	87	Final अन्तिम	72		0.00	
Small Millets शमई,सांवा, कुटकं	ા આપવ	79	100	98	101	Final अन्तिम	114	113	-0 88	
Rice चावल		"	}						-	
2. Pulses दालें			1			Ti1C	1,484	1,504	+1.35	
Gram चना		1,589	1,719	1,378	1,623	Final अस्तिम	25	24	—4.00	
		18	1	25	24	Fina अन्तिम	14	15		
Tur तूर Other Rabi Pulses अन्य रवी	क्री बार्	≥ 19	17	15	16	Final अन्तिम	1,710	1,624	1	
Other Kharif Pulses अन्य खरीफ		- 1 AFF	1,834	1,492	1,714	Final अन्तिम	1,710	1,021		
3. Other food crops अन्य खाड	र फसले	į l			0.4	Final अस्तिम	32	30	—6.25	
Sugarcane 177	• •	20	28	41	34		24	31	+29-17	
Chillies (dry) मिर्च (सूख	∂ 1	20	25	34	1		. 2	2		
	" <i>"</i>	1	1	1	1		0.11	0.0	7 —36.36	
Potato आलू Ginger अदरक	••	0.0	0.0	6 0.0	4 0.1	े प्राप्ता आन्तम				
B. NON-FOOD CROPS अला	ह्य फस	लें								
1. Oil Seeds तिलहन						Final	619	483	-21.97	
Sesamum तिल्ह	. •	490	554	1	0-1	Final अन्तिम	1	1		
Rape & Mustard राईए	ਜੰ ਦਰਦ	30	206	3 203	26'	Final अन्तिम		1	Ĭ	
Linseed अल्सी	- 416	11:	9 120	1	1	['] 9 Final अन्तिम Final अन्तिम	1	193	•	
Groundnut मंगफली		6	8 86	5 101	12			1	1	
Castor seed 731		.	ı	2 1	l	Final अन्तिम				
Outros 2004 421		1		1		l 1	-			
2. Others अस्य				7 20	1	Final अन्तिम		1 .		
Cotton रूई Tobacco तस्वाकू	• •			· 1	_	Third तृतीय				
							<u> </u>	Poord -CD-	vonue Reissth	
						Sour	ce:—Unairman,	_	venue, Rajastban.	

स्रोत:-अध्यक्ष, राजस्व मंडल, राजस्यान।

IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

(iii) PRODUCTION OF CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों का उत्पादन

{'0000 Tonnes '000टन

		estimate						{ ' °	००टन }
	1		Current	Current forecasts					
	01 61	ops for th ye:		tuiai			पर्तमान	त. 8 101. 7 साने की अन्तर	
	कृषि-व	र्ष के अनुर	नार फसले	ों के			1	lago in col. 8 to col. ' यें साने यत अन्त	
an ang	व्य	अन्तर्गत संशोधित क्षेत्र				der of recast	Estimates of c	Porcontago variation in col. compared to co i certif H 7 E certification	
CROPS फसलें		1		1		नुमान	फसलों के अंतर्गत क्षेत्र का		Porcontor variation ir compared of entif H 7
40444					का कम		अनुमान		4 3 6 6 6
	1958-59	1959-60	1960-61	1961-52			1	[van na ooi 8 चें ख
							1962-63	1963-64	₹ oo €
1	2	3	4	5		6	7	8	9
A. FOOD CROPS खाद्य फसलें									
1. Cereals अनाज									
·	991	967	741	1,072	Final	अन्तिम	945	822	13-02
Jower Galf	. 342	320	297	306	Final	अन्तिम	413	273	—33·90
****	1,046	1,049	1,012	1,268	Final	अन्तिम	1,085	860	-20.74
'	541	521	648	705	Final	अन्तिम	762	610	19.85
Barley जी	- 605	637	568	674	Final	अन्तिम	531	441	16.95
Small Millets शमई, सांवा, कुटकी व	ग्रदि ³⁷	31	36	38	Final	अन्तिम	28	28	_
Rice चावल	\$7	116	65	89	Final	अन्तिम	100	106	+6.00
2. Pulses दालें									
Gram चना -	1 157	775	919	1,003	Final	अन्तिम	745	528	-29:13
Tur त्र	. 4	8	7	10	Final	अन्तिम	10	9	10.00
Other Rabi Pulses अन्य रवी की दालें	9	11	9	7	Finsl	अन्तिम	7	8	-14-29
Other Kharif Pulses अन्य खरीफ की र	शलें 357	353	248	397	Final	अन्तिम	441	277	-37-19
3. Other Food Crops अन्य खाद्य फस	लॅ								
Sugarcane গ্রা	423	605	1,002	791	Final	अन्तिम	823	642	-21-99
	11	17	23	21	Final	अन्तिम	21	16	23·S1
Potato স্বালু	. 4	3	3	5	Final	अन्तिम	6	5	16-67
Ginger अदर्क	0.0s	0.09	0.17	0.09	Final	अन्तिम	0.50	0.14	—72·0 0
B. NON-FOOD CROPS अलाद्य फस	लें								
1. Oil Seeds तिलहन								Į	•
Sesamum तिल	116	67	26	68	Final	अन्तिम	81	29	64.20
Rape & Mustard राई एवं सरसं	ři 82	56	74	108	Final	अन्तिम	132	45	-65.91
Linseed अलसी	27	25	21	20	Final	अन्तिम	28	29	
Groundnut मूंगफली	47	45	50	63	Final	अन्तिम	86	94	9.30
Castor seed रेन्डी	0.50	0-54	0.27	1	Final	अन्तिम	0.85	0.37	65-91
3. Others अस्य			1						
Cottons &\$	145	148	147	170	Final	अन्तिम	160	184	÷15·09
Tobacco तम्बाक्	3	4	5	4	Third		3	3	_
-									
-		1	1		1		l l	!I	

V. INDUSTRIAL STATISTICS

उद्योग-समंक

(i) PRODUCTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN राजस्थान में विद्युत् उत्पादन

(Monthly averages or calendar months)

(मासिक ऋासत श्रथवा महीने)

Thousand Kwh.

		(4)	।सिक आसत अ			हजार किलो	बाट घण्टे	
		Electricity g विद्युत् उत	enerated पाद	Units purch ऋय की ग	ased from ई मात्रा	Total electricity generated and purchased	Electricity sold	
Year or Month वर्ष/मास		Steam or Gas भाष या गैस के द्वारा	Diesel डीज़्ल द्वारा	Non-electric utılities अविद्युत् संस्थाओं से	Adjoining States सीमावर्ती राज्यों से	कुल उत्पादित एवं ऋय की हुई विद्युत्	विकीत विद्युत्	
1		2	3	4	5	6	7	
1959 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5,518 5,704 6,385 7,755 4,705	2,856 3,076 3,043 3,350 3,340	16 16 17 18 17	1,665@ 2,944 6,301 18,738	8,390 10,463 12,389 17,424 26,800	6,555 7,114 8,913 10,128 11,378	
1963								
अप्रेल April मई May मई -June जून		4,497	4,024 4,079 3,315	17 17 17	16,495 20,804 19,506	25,043 29,397 27,315	8,368 13,439 12,129	
जुलाई July August अगस्त -September सितम्बर	 	4,509	2,990 2,990 2,990	17 17 22	19,655 20,591 20,575	27,171 28,107 28,096	12,514 12,514 12,514	
·October सक्टूबर November नवम्बर December दिसम्बर	••	4,509 3,872 4,083	2,990 2,365 3,105	17 11 11	21,206 22,361 24,095	28,722 28,609 31,294	12,514 10,018 19,153	
.1964						27.700	22,854	
J _{anuary} जनवरी February फरवरी	••	4,601 4,751 4,886	2,597* 2,648* 2,632*	<u> </u>	28,357 28,389 25,866	35,566 35,788 33,384	23,188 19,605	
March मार्च मार्च अप्रेल April मई	••	4,109 4,198 N.R.	2,515* 2,586* N.R.		N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	20,076 21,442 N.R.	

(ii) CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN

उद्योग-समंक

राजस्थान में विद्युत् का उपभोग (Monthly averages or calendar months)

(मासिक झोसत अथवा महीने)

Thousand Kwh. हजार किलोवाट घंटे

				(20	,					
٦	Total Talu	=	6,655 7,114 8,913 10,128 11,378	8,368 13,430 12,139	12,614 12,614 12,614	12,514 10,0 18 10,164		22,854 23,188 19,605	20,076 21,442 N.R.	
	Public water works & sewage pumping सार्वजनिक जल्न- कल एवं सल वाहक नालियों के लिये	10	1,669 1,424 1,679 1,838 1,065	846 800 805	864 861 861	861 1,344 1,638		1,639 1,637 1,410		
,	Irrigation & Agricultural dowatering fiffets	0	180 151 303 537 405	310 315 311	308 308 308	308 1,195 1,284		1,123 1,106 1,174	1,214 1,419 N.R.	
	Publi in सार्वेः सार्वेः	8	314 307 382 648 379	362 360 362	350 350 350	351 350 399		390 422 406	398 3 9 7 N.R.	-
	Indu power vol अग्रेयोपि उच्च ६		146 282 378 422 4,338	1,696 6,974 5,640	5,875 5,875 5,875	5,875 1,110 9,175		13,354 13,296 10,009	10,132 10,596 N.R.	_
	Induktrial power at low and medium voltage Ha ya Hisa gasamant ya afiziling afan	9	1,793 2,284 2,306 2,771 1,930	1,749 1,818 1,906	1,892 1,892 1,892	1,892 2,603 2,838		2,739 2,955 2,923	3,000 3,210 N.R.	
	Commoroia light & fans वाणिज्य सम्बन्धी रोशनी एवं पंखे	0	766 880 921 1,021 981	881 936 916	1,030 1,030 1,030	1,039 979 1,211		1,103 1,124 1,189	1,350 1,377 N.R.	-
	Commoroin hout & small power वाणिच्य सम्चन्धी ताप एवं विद्युत् सचित छोटे व्यव- सायों में विजली	4	225 243 313 323	317 311 315	317 317 317	317 350 410		476 504 393	308 546 N.R.	
	Domostic light & fons घरेल रोशनी एवं पंखों में विजलों	0	1,336 1,386 1,636 1,638 1,018 1,734	2,086 1,699 1,675	1,600 1,600 1,600	1,699 1,889 2,058		1,807 1,911 1,879	1,704 2,024 N.R.	
	Domostic Hont & small power घरेलू ताप एवं विद्युत् चलित छोटे कलों में विजली	:3	139 169 106 577 162	132 160 160	170 170 170	170 188 205		227 244 213	397 227 N.R.	
			:::::	:::	:::	:::		:::	:::	ļ. ļ.
	Your or Month वर्ष/मास	T	:::::	अप्रेल मई जन	July जुलाई August अगस्त Boptombor सितम्बर	अक्टूबर or नवस्बर ा विसम्बर		जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मई जून	
		-	1969 1960 1961 1962 1963	April May Juno	July Angust Septomb	October November December	1964	January Fobiuary Maroh	April May June	

Source:—Control Water and Power Commission (Power Wing), Simla स्रोत:—-फेन्द्रीय जान एवं दाषित आयोग (धाषित शक्त), दिमस्त्र ।

stantstios (iii) PRODUCTION OF IMPORTANT INDUSTRIES IN RAJASTEIAN
v. rvdustrial statisiios उदोन-समंग्र

(Monthly averages or calendar months)*

5	on Netres) मिरु ग्राम्हों	हिलींगि द्व गिग्रिहरू	14.5 13.4 20.3 23	844	80 80 80 80	+ C G		25 23 27	27 18 21
ľ	ntia taita 1000° मुडी डिय इ०००° इ	ui .eo') ui .eo') ग्रेड १क्ग्रिम = क्रिम्स	2.6.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	37 65 81	902 78 66	71 60 71		86 78 78	61 46 68
-	174 174	००' क्रह्	138 227 265 323 347	365 332 316	351 331 305	33) 373 301		431 411 476	400 403 316
,	Electric meters (Nos.)	-	8,375 11,250 14,003 20,672 22,481	20,730 18,300 20,500	21,570 20,100 22,500	28,000 28,000 28,000		28,00 0 25,000 25,000	30,000 27,000 28,000
	Salt नमन्द्र	Motrio Tonnea) मेरिक्क दन	25,081 23,743 10,417 31,302 35,512	36,600 1,21,000 1,17,300	59,000 2,100 7,400	8,300 11,200 19,400	·	14,234 29,688 37,365	90,350 1,37,977 62,015
महान)	Sugar @ સીની	(Motrio Tonnes) मेट्रिक दम	3,072 4,562 3,889 3,427 1,657	111		3,177		2,858]
(मासिक असित अथवा महान)	Glass फॉन	(Metric Tonnes) मेट्रिक टन	70 49 68 44 44	50 20 28.	35 44 60	62 37 40		27 30 37	40 40 40
(मासिक औ	Coment सीमेंड	(Motrio Tonnes) Hgsp est	78;117 78,622 90,548 89,588 69,167	95,386 98,521 93,005	81,437 1,03,107 92,237	1,10,148 1,01,281 1,11,880		1,02,285 1,00,387 85,010	81,030 80,575 69,171
•	Cotton yarn स्त	द्धमन,)	1,128 1,160 1,323 1,491 1,716	1,656 1,678 1,641	1,690 1,666 1,853	1,028 2,049 2,193		2,037 2,037 2,222	2,533 1,905 N.R.
		('000) Notres) '000 Hìex	3,970 1,017 4,612 4,895 4,666	4,800 4,625 4,320	4,782 4,516 4,724	1,904 4,811 4,870		4,838 4,360 4,970	6,101 4,514 N.R.
	Cotton cloth सुती वस्य	('000 IKgms.) '००० क्लिले,याम	512 527 667 640 674	6.43 636 610	697 685 727	720 700 723		714 640 724	728 661 N.R.
		一元. 库	<u>-</u>	. : :	:::			:::	: : •
		lonth T		अप्रेल मर्क ज्ञान	ज्ञारी अगग्त सितम्बर	अवद्वर निपम्बर दिसास्बर		जनवरी फरवरी गार्च	मुं सं
		Your or Month धर्म/पास	1950 1950 1950 1962 1962	1063 . April May Juno	July August September	October November December	1964	January Fobruary Man h	April May Juno

@Annual data relate to sugar year July to June and monthly average has been calculated on the actual period of Sugar production. ﴿ व.पिंगः आंगड़े समेरा पर्प जुलाई से जून तक सम्मन्यित हैं और मिन्य वास्त्रियक बहनायन के महीनों की संध्या पर निकालो पर्दे हैं। * Verages based on production from Oct. to Sopt. •वाप्ति शीसत शब्दूयर से सितम्बर तक के आंकड़ों पर आधारित। स्रोत:—आर्थिक एवं सांक्षिको संचालनालय, राजस्थान।

V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

(iv) DISTRIBUTION OF राजस्थान में पत्थर के

(Monthly averages or (मासिक बौसत

					-				-		NAME OF ਰਵੀਂਾ
3	Year or M दर्ष/मार			Electric Supply Companies विद्युत् प्रदाय प्रमण्डल	Coment Factories सीमेंट के कारखाने	Cotton Mills सूती मिलें	Ginning & Pressing Factories आवर्तनी तया पीडनी कारखाने	ing and Foundries अभियन्त्रण	Lime and Stone Works चूना एवं पत्थर का काम	Food Products etc. खाद्य उत्पाद इत्यादि	Vanaspati Factories वनस्पति के कारसाने
	1			2	3	4	5	6	7		9
1959	••			433	1,194	181	18	26	68	17	16
1960	• •	••	••	509	1,262	163	16	27	55	14	10
1961		••		526	1,606	235	25	32	36	16	19
1962		••		418	1,782	217	21	44	67	14	23
1963	••	••	••	250	1,595	211	46	44	, 3	48	1
1963									,		
April May June		••	••	195 152 144	1,275 1,515 1,456	187 62 169	24 31 20	12 37 41	3	74 97	=
July August September		••	••	383 468 308	1,503 1,809 1,733	147 188 289	20 26 49	56 45 69	15 1	72 80	- -
October November December	••	···	••	142 292 224	1,817 1,520 2,138	240 206 273	63 40 .~4	56 39 30	<u>-</u>	- 	
1904											
Janunry February March	 	 .:		178 240 147	1,516 1,971 1,382	312 258 163	96 46 52	. 25	- - -!	79 12 75	<u>-</u> -
April May June		••	••	75 71 147	1,734 1,392 1,321	151 185 161	27	13 3 3	22 13	12	_ 2 _

One Wagon = 22 Tons. एक वंगन = 22 टन

COAL IN RAJASTHAN कीयलों का वितरण

calendar monihs) अथवा महीने) V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

> { Wagons र वंगन

								`	र्भु व	गन ु
INDUST के नाम	RIES	_			•					
Ghemical Werks रसायन स्तायन साय	Distillery Works आसवनी	Sugar Mills चीनी मिलें	Brick Burning (Civil) ईटें पकाना (सिविल)	Govt, require- ments सरकारी सरकारी आवश्यकताएं	Municipali- ties and Water Works नगर- पालिकायें एवं जल-कल	Mines अभ्रक की खानें	Ceramics, Glass and Enamel Works मृच्छिल्प, शोशा एवं मीने का	Miscel- lanoous विदिघ	Total योग	Year or Month थर्प/मास
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	-1
22 17 24 35	4 10 17 17	4 8 11 8 12	85 30 119 16 0 190	86 107 129 11 9	- 1 8	1 1 4 2	3 3 3 2	261 258 240 236 462	2,419 2,490 3,043 3,074 2,884	1959 1960 1961 1962 1963
5	=	10 11 17	276 170 238	6 - 5		_ _ _	18 40 —	569 236 248	2,639 2,351 2,343	1963 क्षेट्रेल मई जून
<u> </u>		11 8 10	238 273 167	<u></u>	_ _ _	 	26 7 —	481 563 671	2,952 3,389 3,380	जुलाई अगस्त ^{::} सितम्बर
4 17		13 9 7	- 73 79 67	10 16 67	-	_ _ _	10	582 435 475	3,010 2,573 3,582	अवटूबर ∷ नवम्बर ∵ दिसम्बर
21 14 8	9	11 9 11	8 152 328	3		=	25	306 344 56S	2,589 2,060 2,824	1964 जनवरी फरवरी मार्च
2; 1:	3 -	7 14 13	7		, =	Source		641 915 575 troller, Govern	2,826 2,629 2,414	अप्रेल ∴ मई •• जून dia, Calcutte.

Source:—Coal Controller, Government of India, Calcutte. स्रोत:—कोयला नियंत्रक, भारत सरकार, कलकता ।

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंक

(i) INDUSTRIAL DISPUTES RESULTING IN WORK STOPPAGE IN RAJASTHAN राजन्थान में श्रोचींगिक विवाद के कारण कानवन्दी

	Year or Mon वर्ष/मास	th		No. of disputes resulting in stoppage of work झगड़ों की संस्या कामबन्दी में परिणित	No. of workers involved मजदूरों की संख्या	Total mazday- :००१ कुल जन दिवस हानि	
	1				3	4	
	-						
1959-40	••	••	••	14	5,731	96,023	
1930-61		••		16	9,361	1,8,035	
1961-62	••	• •	••	15	10,983	1,31,834	
1962-63	••	••	••	11	8,752	82,902	
1463 64*		••	• •	F0	8,540	31,451	
1953							
April May June	अप्रेल मई जून		••	 	241 —	69	
July August Septomber	जुलाई क्षगस्त सितम्बर	 	••	<u>-</u>	106 — —	30 	
October November December	लक्टूबर ^क सदम्बर ^क दिसम्बर ^क	••	••	3 3	678 1,010	8,130 17,535 <u> </u>	
1964							
January February March	जनवरी * फरवरी * मार्च *	••	 	3 7 11	585 2,749 3,1(8	331 2 983 2,017	
April May June	बद्रेल * नई * जून *	 	••	30 9 4	3,710 6,047 1,138	1,137 11,794 30,278	

^{*}Provisional

[•]अस्याई

(ii) TRADE UNIONS IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रमिक संघ

					NUMBEI	३ OF REGI पंजीकृत सं	STERED ए घों की संख	INIONS & पा एवं सदस	MEMBER: यता	SHIP	
			A	the beging the period	ning of	Registered the per	during riod	Cancelled of the pe	lur i ng riod	In existence at the end of the period	
	r or Month र्व /मा स			अवधि के आरम्भ में		अवघि के अन्तर्गत पंजीकृत		अवधि के अन्तर्गत चिलोपित		अवधि के अन्त में विद्यमान	
			-	No. संस्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता
	1			2	3	4	5	6	7	8	9
								•			" 0.03
1959-60	••	••		251	48,411	127	19,500	76	9,287	302	58,624 65,071
1960-61	••	••		302	58,624	106	21,440	107	14,987	301	53,97
1961-62	1 •	••		301	65,077	85	16,224	128	27,323	258 330	58,70
1962-63	•	a 19		258	53,978	72	4,724	ŀ	0.000	385	65,36
1963-64	••	••	••	330	58,702	116	16,627	61	9,960	200	
963											
April May June	अप्रेल मई जून	••	••	330 339 344	59,076	9 5 2	258	3 —		339 344 346	
July August September	जुलाई अगस्त	6 0 629 618	 	346 347 368	59,47	18 18 12	3 1,536	3		347 365 377	59,47 61,01 65,14
October November December	सितम्बर अ श्टूबर नवम्बर विसम्बर	••	••	37' 34' 34'	1 58,11	7 1 13	6 1,59 2 1,84 8 3,06	7 9	8,620 933 5 409	349	59,0
1984									_	363	62,79
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	35: 36: 37:	$\frac{62,79}{62}$	3	7 44	2 -		_ 370 - 385	63,2 65,3
April May June	अप्रेल मई	••	••	40	8 66,33	ĭ 1	3 96 1 11 7 45	4 -		_ 398 _ 409 _ 416	66,4

Eource:—Labour Commissioner, Rajaethan. स्त्रोत:—अमायुक्त, राजस्यान ।

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंक

(iii) FACTORY ACCIDENTS IN RAJASTHAN राजस्थान के कारलानों में हुर्घटनायें £

Sumber }

7	ear or Mon	ı.h			NATURE OF ACCIDENTS दुर्घटनाओं का स्वरूप	-
1	वर्ष/मास	ıξ⊔		Fatal घातक	Non-Fatal अधातक	Total योग
	1			2	3	4
1959-60	••			6	1,760	1,766
1960-61	••	••	••	2	1,629	1,631
1961-62	••	• •		11	1,792	1,649
1962-63	••	• •	••	11	2,282	2,293
1963-64	••	••	••	22	2,653	2,675
1953						
April May	सप्रेल मई		••	2 1	256 295	258 *06
June	नइ जून	••	••	<u>-</u>	232	296 232
July	जुलाई	••	•-	1	275	276
August September	अंगस्त सितम्बर	••	•	1 1 2	226 275	237 277
October	अक्टूबर	••		_	177	177
November December	नवम्बर दिसम्बर	••	••	<u> </u>	184 191	184 203
964						
	•					
January February	जनवरी फरवरी	••	••	3 1 2	196 160 176	199 161 178
March	फरवरी मार्च	••	••	2	176	178
April	ਕਰੇ≂		-	~		
Мву	अप्रेल मई जून	••		2	277 278 203	277 280 203
June	जन	••	••		203	, 203

VII. STATISTICS OF CO-OPERATIVE SOCIETIES सहकारी समिति-समंक

(i) CO-OPERATIVE MOVEMENT IN RAJASTHAN* राजस्थान में सहकारी आ्रान्दोलन

				८ Credit S उघार स	ocieties मितियां	Non-credi उधारेतर	t Societies समितियां
Year or Mor वर्ष/मास		Co-operative Societies (No.) सहकारी समितियां (संख्या)	Membership (Number) सदस्यता (संख्या)	Loans Advanced (Rs. in lakha) दिया गया ऋण (लाख रुपयों में)	Recoveries made (Rs. in lakhs) वसूली (लाख रुपयों में)	Purchases (Rs. in Jakhs) ऋय (लाख रुपयों में)	Sales (Rs. in lakhs) विक्रय (लाख रुपयों में)
		2	3	4	5	6	7
		15,767	7,67,202	1,794.54	1,152-19	385.33	452:39
1959-60	••		9,67,928	2,039.82	1,482.27	415.21	450-60
1960-61	• •	18,309	11,01,536	1,877.54	1,815•10	448.32	605.17
1961-62	••	19,643		1,846.59	1,871.74	404.00†	576.00†
1962-63	••	20,432	11,92,812	496.84	512- 21	18-61	18-27
1963-64 £	••	21,497	12,59,036	40001			
968							
April May June	अप्रल मई जून	- 38 38 64	1,353 1,461 1,988	12·66 23·70 158·09	64·88 123·58 129·80	0·28 0·26 0·40	0·27 0·24 0·29
July August September	जुलाई अगस्त	35 46 47	2,568 2,178 2,699	116·76 54·63 19·95	33·96 13·99 7·38	0·69 0·08 0·71	0·50 0·13 0·73
October November December	अक्टूब नवम्ब दिसम्ब	र 95	1,916 2,736 5,506	20·72 38·51 13·59	14·47 17·66 48·02	2·65 1·05 2·33	2·82 1·08 2·57
1964							
January February March	जनवर्र फरवर्र मार्च	178 106 242	6,768 4,059 7,189	18·47 13·14 6·62	31·38 14·00 13·14	3·80 3·41 2·95	3-90 3-02 2-72
April May June	ं सप्रेल मई जून	63 51 79	2,398 1,689 3,194	6·35 19·96 108·11	37·24 56·80 112·03	6·49 3·29 6·45	7•25 3·27 6·19

^{*}Co-operative year असहकारी वर्ष

की पास्तिषक संख्या प्रदर्शित करते हैं।

[†]Revised † संशोधित
Note:—Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
Monthly data in Cols. 2 and 3 relate to new registrations on the year of the year of the year of the year of the year of the year of the year of

[£]Provisional £ अस्यार्ड ।

Source:-Registrar, Co-operative Societies, Rajasthan. स्त्रोतः पंजीयक, सहकारी समितिया, राजस्यान ।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कंत्र प्रमण्डल-समंक

(i) REGISTRATION & LIQUIDATION OF JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN

राजस्थान में संयुक्त-स्कन्ध प्रमण्डल का पंजीयन एवं श्रवसायन

			NEW CO	नव पंजीकृ	त प्रमण्डत	5		;	COMPA		प्रमण्डल	;	
Year or		Nu	nber संख		Authorise	d Capital(र पूंजी ('		, Nu	mber सं	ल्या		ed Capital पूंजी ('o	
वर्ष/मा	स	Public सार्व-	Private	Total	Public सार्व•	Private	Total	Pablic सार्व-	Private	,	Public सार्व-	Private	Total
_		जनिक	निजी	योग	जनिक	निजी	योग	जनिक	निजी	योग	जनिक	निजी	योग
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1958-59		2	14	16	1,00,20	1,37,75	2,37,95	2	5	7	7,15	14,00	21,15
1959-60		2	16	35	7,50	54 ,4 0	61,90	1	į 1	2	10,00	5,00	15,00
1960-61		3	23	26	2,10,00	80,14	2,90,14	2	; 3	5	60,46	15,00	75,46 -
1961-62		5	24	29	2,60,00	1,37,20	3,97,20	6	13	19	47,51	28,25	75,76
1962-63	•,	4	10	14	7,50,95	1,42,95	8,93,90	8	6	14	64,00	53,70	1,17,70
1963					, 1	{			-				
April May June	अप्रेल . मई : जून	$-\frac{1}{1}$	1 1	1 2	50,00	30 40	30 50,40	- 1	1 2 1	2 2 1	20 —	5,00 2,00 2,00	5,20 ⁻ 2,00 ⁻ 2, 00 ⁻
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर		1 1	1	<u> </u>	2,00 10,00 20	2,00 10,00 20	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2 4	10,00	5,00 2,20	15,00° 2,02,20°
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	= =			_	30,00	30,00		1 2	1 3	1,00,00	5,00 25,00	5,00 \
1964									-	<u> </u>	• • •		
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	N. R. N. R. N. R	N.R	. N.R.	N.R.	N. R.	N. R.	N.R. N.R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N.R. N.R. N.R.
April May June	अप्रल मई जून	N. R N. R N. R	. N. R	. N. R.	N. R.	N.R.	N· R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.

Note:—Data refer to Companies limited by shares. टिप्पणी:—आंकडे अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निविध्ट करते हैं।

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Government of India, New Delhi.

स्त्रोतः—प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्य प्रमण्डल-समंक

(ii) PAID-UP CAPITAL RAISED BY JOINT-STOCK COMPANIES

IN RAJASTHAN राजस्थान में संयुक्त प्रमण्डलों द्वारा संप्रहीत प्रदन्त पूंजी

Thousand Rupees

		By Companies मास के अं	registered during तर्गत पंजीकृत प्रमण्ड	the month लों द्वारा	By Companies of	her than those regis the month त प्रमण्डलों के अतिर्		
Year or Month धर्ष/मास	-	Public सार्वजनिक	Private निजी	Total योग	Public सार्वजनिक	Private निजी	Total योग	
1		2	3	4	5	6	7	
58-59	-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,57		1,57	
)59- 60	i	5 1		Q	-	2,35	2,35	
960-61	;	!	-		2	1,33	1,35	
961-62	i	<u> </u>	_		-	}	_	
962-63		<u> </u>	_	-		_	_	
963	:		i			-		
April अप्रेल May मई June जून	: :: ! :- !	= = =		=		<u>-</u> '	_	
July जुलाई August अगस्त September सितम्स	• • •		-			<u>.</u> - -	Ξ	
October अनेट्र November नवस्ट December दिसम	r u	-	= -		= =	-	-	
1964			1	N.R.	N.R.	N.R. N.R.	N.R N.R	
January जनव February फरव March	री ''	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R.	N.R	
भाष	मार्च N.R., अप्रेल N.R. N.R.		N,R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N,R.	N.R. N.B. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.A N.R N.F	

Note:—Data refer to Companies limited by shares.

मोट:-आंकड़े अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों की निर्दिष्ट करते हैं। Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Government of India, New Delhi. Finance, Government of India, भारत सरकार, नई दिल्लो स्त्रोत:-प्रमण्डल विवि प्रशासन विभाग, विल मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्लो

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्य प्रमण्डल-समेक

(iii) INDUSTRYWISE BREAKDOWN OF NEWLY REGISTERED राजस्थान में नव-पंजीकृत जंयुक्त-स्कंध प्रमण्डली

		Agriculture	and allied	Mining	ภกนี้	PROCE	SSING AN	D MANUF	ACTURE	विघायन एवं	निर्माण
Year or Mon	+ ħ	activ कृपि एवं सन्	ities	Quarr खनिकर्म ए	ring	th खाद्य पदार्थ,	d Products ereof वस्त्र, चमड़ा	Produc	and els and ets thereof सायन एवं	Not elsewhere classified सन्यद्र सर्वागत	
वर्ष/मास	011	No. of Companies प्रमण्डलों	Authorised Capital अधिकृत	No. of Companies प्रमण्डलों	Authorised Capital अधिकृत	No. of Companies		Companies	Authorised Capital	No. of Companies	Authoris Capital
		की संख्या	पूंजी	की संख्या	पूंजी	प्रमण्डलों की संस्या	अधिकृत पूंजी	प्रमण्डली की संख्या	अधिकृत पुंजी	प्रमण्डलों की संख्या	अधिकृत पूंजी
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1959-59		_	_	2	1,00,75	3	1,08,50	2	6,00		_
1959-60	••	1	4,00	1	5,00	1	5, 00	3	12,00	-	
1960-61	••	2	1,00,20	, 1	1,00	2	5,20	13	52,50	5	1,18,00
1961-62	••	_	_			7	1,33,00	7	1,98,00	1	1,00
1962-63	••	_	-	1	75	_	_ :	4	8,00,50	2	52,50
L963							1				
April May June	••		 			_ _ 1	 50 , 00	<u>-</u>	=	=	- -
July August September	••	<u>1</u>	2,00 — —	 	111	_ 	=		_ ;	_ _ _	=======================================
October November December	••	_ 		 	=	_ _ _	_		30,00	=	- - -
1 964	,						•		4		
January February March	••	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.
April May June	••	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N,R. N.R. N.P.

Note:—Data refer to the Companies limited by shares. नोट:—आंकड़े अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निर्दिब्द करते हैं।

VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्च प्रमण्डल-समंद्र

JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN का उद्योगानुसार वर्गीकरण

Capital in thousand rupees } पूंजी हजार रुपये

का उद्योगा	नुसार वर	ीं करण							ि पूजा	हुणार ७५५)
Constructi Utili निर्माण एवं	ities	Commerce (and Fina वाणिज्य (ह	¹⁰⁸⁾ यापार एवं	Transport, cation and ट्यापार, सन्देशवाहन	परिवहन,	Business सामुदा	nity and Services यिक एवं सेवायें		end other ices एवं अन्य बायें	Year or Month
No. cf Companies प्रमण्डलॉ की संख्या	Autho- rised Capital सचिकृत प्ंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Autho- rised Capital अधिकृत प्ंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अविकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	घर्ष/मास
i2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	,1
- - ! -	5,00	3 5 1 13 4	10,20 11,60 24 71,20 16,15	5 3 —	10,50 17,00 — — —	1 3 -	2,00 6,50 — —	- 1 1 - 3	50 8,00 — 24,00	1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63
- - -	=		30 40			=		-	= -	1963 • अप्रेल • मई • जून
_	<u></u>	- -	10,00			=	=	<u>-</u>	=	•• जुलाई •• अगस्त •• सितम्बर
. –	-	1	20	-		-		-	= =	•• अक्टूबर •• नवम्बर •• दिसम्बर
N.B N.R N.R	. N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.K.	N.R.	N.R.	N.R. N.R. N.R.	1964 •• जनवरी •• फरघरी •• मार्च
N.R N.R N.R	N.R.	N.R.	N.R.	N.D.	N.IV	N.R.	N.R. N.R.	N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	•• अप्रल •• मई •• जून
-		i					स्त्रोत-	 –प्रमण्डल वि	धि प्रशासन् वि	वभाग, वित्त मंत्रालय,

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Govt. of India. New Delhi.

स्त्रोत—प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

ाद्र. FINANGIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार समंक

(i) REVENUE RECEIPTS

						`				. र	जिधान की
	1			STATE	TAX RE	VENUE				NUE FRO	
	į		 -	राष	स्य करों से Receipts		1			सिविल प्रश	ासन जन्म
	1			_	under Mo-		Other			Medical &	Francisco Francisco Francisco
Period		*Land Revenue	State Excise	Stamps & Regis-	tor Vehicles Act)	Taxes &		,	Public Health	Rural , Votor porablo uffit, T:
अवधि	į	भू-राज-	राज्य	tration	मोटर गाड़ी	Sales Tax	Duties	Total	Education	चिकित्सा	70.00 00.00 miles
		€व	उत्पादन	मुद्रांक एवं	अधिनियम	विकय कर	अन्य कर	योग	शिक्षा	् एवं जन	
			ঘুল্ক	पंजीयन	के अन्तर्गत	•	एवं शुल्क			स्वास्य	Agriculturo, It Dovolopmont, V nir.; & Co-opoi gifa, grefly Artificant
			·		प्राप्ति				<u> </u>	1	Agriculturo, Itural Dovolopmont, Votori nar, & Co-oporation gift, girlly xuffr, uzi
!		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1960-61		71,890	42,141	10,335	10,077	36,999	9,697	1,81,139	23,581	8,927	S,510
1981-62	••	87,366	44,164	11,147	11,022	46,243	12,001	ì	6,088	6,188	3,23)
1962-63		94,662	51,056	12,797	12,113	64,460	17,947	2,53,035	!	6,247	•
				1	1	1	1			•	
1963-64 R.E.	••	83,500	54,000	15,900	14,400	98,000	21,750	2,85,550		8,400	1
1964-65 B.E.	••	88,930	58,000	16,200	15,000	102,500	22,730	3,03,360	7,000	9,450	6,875
			i							1	
1968			4		!	1					*
					,		i *	•			
						i			1		
A		1.065			2,501	- 100	. 1	10 550	1 707	501	1114
April May	••	1,965 5,450	4,101 5,273	1,085 1,814	782	5,122 9,532	1,776 1,896	16,550 24,747	193	555	550
June	••	13,334	4,324	1,543	326	6,3 4 S	1,622	27,497	- 876	649	550 1
			; ; }	,	1		1		~		1
July August	••	8,465 1,473	4,333 3,530	1,716 1,209	382	10,792 8,785	2,314 1,875	30,154 17,254	1,532 493	630 673	255
September	••	1,627	3,183	1,099	400	5,623	1,465	13,397			151
				ļ	<u> </u>	t			†		
October	••	417	3,430	1,156	2,146	6,646	2,325	16,120	355 .	503	216 285
November December	••	980 2,152	3,996 4,185	1,037 1,425	826 434	7,330 6,787	1,862 1,675	16,231 16,658	381 431	562 597	155
			•		i						1
1964			,			1	; 1				
			,	; !	1	~	<i>:</i> ·		ì		
January		19,846	4,926	1,410	3,522	9,240	2,463	41,497	405	970	, } 4:1
February March		15,312 4,300	5,271	1,035	750	10.152	1.670	33,930	405 332	635	411 1,557
Maicu	••	₹,500	9,809	1,359	749	11,098	2,467	29,782	1,180	1,423	1
April		1,819	4,808		1,780	6,310	1,885	18,716	248	406	345 371
May June	••	3,600 11,027	5,219 5,313		485 459	7,975 7,959	1,442 1,482	20,103 27,746	453 934	552 720	355
			1	1	į	-	1				

^{*}Includes Agriculture Income tax imposed since 1-4-55. # अप्रेल, 1955 से लगाया गया कृषि कर सम्मिलित हैं।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTIOS वित्त एवं न्यापार-समंक

(जस्व श्राय					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	००० रुपये
ADMINISTRATION से लाय Iministration of Jus- ice, Jails & Convict Settlements & Police पाय, जेल एवं दोषी यवस्या का प्रशासन एवं पुलिस	1 1	Total योग	Share of Centrally levied Taxes केन्द्रीय कर का अंश	Grants- in-aid from Central Govern- ment केन्द्र प्रदत्त सहायक	Community Development & N.E.S. Projects सामुदायिक चिकास	Others अन्य	Grand Total महा योग		Period ਲ ਰਬਿ	
12	13	14	15	15	17	18	19		1	
5,581	21,097	67,696	74,822	31,597	15,651	68,726	4,39,631		••	1960-61
3,806	14,781	34,073	79,534	90,530	356	45,652	4,62,088	١	••	1961-62
4,237	15,257	35,162	1,08,639	1,04,257	4,803	79,694	5,85,620	••	• •	1962-63
3,787	15,200	38,955	1,26,173	1,37,851	100	1,04,936	6,93,565		••	1963-64 R.E
3,680	18,270	45,275	1.24,018	1,28,254	100	1,20,843	7,21,850	••	••	1964-65 B.E
156 232 195	\$16 1,236 984	1,776 2,781 2,954	45 5,735 5,716	13,125 775 2,170	3 5 2	2,631 6,024 10,704	34,130 40,067 49,043	••	 	963 अप्रेल मई जून
249 469 237	1,259 1,046 1,127	3,895 2,922 2,262	9,579 5,728 5,681	13,862 713 809	4 13 7	7,016 3,889 3,789	64,510 30,519 25,945		 	जुलाई अगस्त सितम्बर
205 196 251	1,247 1,499 1,379	2,531 2,923 2,913	14,319 10,663 5,692	13,861 751 747	17	5,355 3,646 4,193	52,186 34,231 30,203	••	••	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर
									1	964
248 880 878	1,914 1,372 2,098	3,988 3,650 6,846	15,417 5,672 33,523	14,112 945 57,789	48 1 6	6,586 5,832 14,790	81,558 50,090 1,42,736	••	···	जनव री फरवरी मार्च
203 225 186	1,387 1,031 1,257	2,589 2,642 3,452	16 5,872 5,877	13,839	1 1 1	2,575 3,736 6,965	23,897 46,192 44,747	••	··· ···	अप्रेल मई जून

B. E.—Budget Estimates साय-स्ययक प्रावकलन । R. E.—Revised Estimates संशोधित प्रावकलन ।

Source:—Secretary, Finance Department, Rajasthan. स्त्रोत:—सचिव, वित्त विभाग, राजस्यान ।

1x, financial & trade statistics वित्त एवं न्यापार-समेक

(ii) REVENUE EXPENDITURE राजस्थान का

	F	EXPENDITUR	E ON RE आगमोप	VENUE EA जिन विभागों	RNING DE पर व्यय	PARTMEN	TS	E	XPENDIT सिदित	URE O ^N र प्रशासन
Period अचिच	Land Revenu भू-राज	° हारा लगाया	Stamps & Registration #griss Value visitate	Charges on account of Motor Vehicles Act मोटर गाड़ी लिबिनियम के अन्तर्गत प्रमार	Sales Tax चिक्रय कर	Other Taxes and Duties अन्य कर एवं शुल्क	Total योग	General Adminis- tration सामान्य प्रशासन	Educa- tion शिक्सा	Medical & Public Health चिकित्सा एवं
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1960-61 .	. 19,64	7 5,981	502	572	1,861	431	28,994	25,914	1,05,117	44,986
1961-62	. 19,69	7 5,370	615	586	1,960	642	28,870	28,723	1,15,824	57,820
1962-63	. 19,6	7 5,991	580	599	2,286	795	29,898	27,273	1,28,378	59,716
1963-64 R. E.	. 19,39	7,653	671	668	2,938	841	32,167	25,950	1,37,843	80,310
1964-65 B.E.	17,99	7,976	692	775	3,275	996	31,698	27,794	1,48,354	75,041
1963		-		•		!			i i	
May	. 1,1° 1,3° . 1,2°	37 264	34 48 44	37 48 53	389 469 463	10 11 7	1,598 2,177 2,014	2,056 2,189 2,077	5,419 7,374 6,703	2,945 4,237 3,852
August	1,3 1,3 1,5	94 188	54 38 46	47 50 43	4S2 472 445	s 11 11	2,707 2,153 .2,178	2,280 2,149 2,150	13,095 9,684 11,493	4,324 4,259 5,032
October November December	1,7. 1,1 1,3	32 210	47 35 80	78 28 50	626 360 483	18 3 8	3,497 1,799 2,245	3,126 1,390 2,205	11,1 <u>44</u> 12,135 8,840	5,261 4,551 3,733
1964						i.				
February	1,5 1,6 4,2	04 173	39 32 102	51 52 74	5 44 456 759	10 10 19	1,752 2,327 6,742	2,304 2,296 2,557	15,490 12,422 25,033	5,680 5,115 12,055
May	1,2 1,6	84 69	34 39 42	45 113 86	471 483 505	9 15 11	1,850 2,403 2,295	2,146 2,257 2,303	6,218 8,383 6,450	3,57 <u>4</u> 4,711 4,978

R. E.—Revised Estimates. संशोधित प्राक्तलन !

B. E.—Budget Estimates. आय-ध्ययक प्राक्कलन ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ब्यापार-समंक

OF RAJASTHAN

\[\frac{2000 \text{ Rupees}}{2000 \text{ Euziles}} \]

OF TVAC									} ,"000 }, ° 0 0	0 Rupees 5 रुपये ;∫
राजस्व न्य	ય								(, 000	
IVIL ADMI	NISTRATIC	N								
Veterinary, Co-operation and Rural Develop- ment कृषि, पशु चिकित्सा, सहकारिता	Administra- tion of Jus- tice, Jails & Convict Settlements & Police न्याय, जेल एवं दोपी ज्यवस्या का प्रज्ञासन एवं पुलिस	Other Depart- ments अन्य विभाग	Total योग	Civil Works सिविल कार्य	Commu- nity Projects & N. E. S. Schemes सामुदायिक विकास	Other Expen- diture अन्य व्यय	Total Expendi- ture कुल व्यय	Total Revenue Receipts कुल राजस्व प्राप्ति	Surplus(+) or Deficit (—) आधिदय (+) अथवा कमी (—)	Period अविध
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
25,334 30,237 31,581 40,145	56,026 59,818 61,854 65,881	28,239 39,404 30,388 33,025	2,85,616 3,22,826 3,38,190 3,83,154	20,205 25,792 25,453 32,466	21,902 22,709 23,815 26,758 31,803	97,892 1,19,812 1,50,589 2,23,065 2,22,164	4,54,609 5,20,009 5,67,945 6,97,610 7,28,089	5,85,620 6,93,565	—4,045	1960-61 1961-62 1962-63 1963-64 R. E. 1964-65 B. E.
50,106	71,703	38,343	4,11,371	31,053	31,803					1963
. 988 1,989 .1,947	5,38	4 1,645	, 22,818	2,070 1,918 1,621	72 88 374	3,435 6,352 5,636	33,41	6 40,00	7 +0,001	अश्रेल ∴ मई ·· जून जुलाई
:2,51 2,34	3 5,45	4 1,839	26,228	3,754	2,000	12,00	5 47,02	29 30,51	9 -17,110	अगस्त
3,32 -2,79 -2,59 2,86	6,9 9 4,3	83 2,43 84 1.85	31,74 37 26,910	1,924 2,578	1,489	19,09	5 00,1	69 34,23	-18,93	S narat
2,7 3,2 11,2	99 6,6 27 3,5	081 2,4 342 2,4 503 8,1	83 28,88	5 2.47	11 3,49	9,08 20,03 67,73	16 57,2	27 50,0	90 1,13	१ भार्च
1,9 2,8	222 4,561 5,	761 1,5 631 2,0 804 2,1	67 19,4 076 25,6	88 2,20 19 2,38	51 9		69 39,1 45 41,4	40 40,1	92 +7,05	2 ·· मई 0 ·· जून
						Source:- स्त्रोत:	—Secretary, -सचिव, वित्त	Finance Depa विभाग, रा	_{artment} , Raja जस्यान ।	gin an.

IX. FINANOIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं न्यापार-समंक

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN

राजस्थान का आथात एवं नियात ज्यापार (Relate to the trade by rail and river borne only)

(फेयल रेल व जल मार्ग द्वारा व्यापार से संबंधित है)

					,	00	, ,				
Quintals 7	षिवन्दल ∫		I Not Import (+) or Export(-) alterfage alterfage	निर्यात (—)	13 -3,40,313 -3,47,893 -2,17,769	-2,44,055 $-5,74,220$	1 4 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2004	N.R. N.F.		N.R.
			MAIzis मक्का Export नियति		3,52,600 3,53,835 2,29,977	5,82,788	1.60 247		N.R.		n. R
			Import अप्यात		11,386 5,942 12,208	8,776	2,201	, ×	N.R.		 R.R.
		•	Not Import(+) or Export (-) areaffan arana (+) arana (+)	नियति(-)	10 -2,01,501 +4,08,500 +3,73,521	190,06,+	+2,63,001		N.R.	,	 સં
_		WHEAT A	Export Faufa		12,77,030 2,46,140 3,44,777 7,25,609	10,60,710	1,31,246	N.R.	N. R.	ä	
. च चनाचत ह	FOOD GRAINS SIFIG		Import आयात		10,72,626 7,14,646 12,23,298 19,52,140	14,90,770	3,84,306	й. В.	N.R.	N.R.	
वि प्रवास में रामाम्य ११ विस्तास है।	rood an	i	Not Import(+) or Export (-) diffiguration of the first of		2,26,971 -2,90,762 -1,54,530	0,000	-80,442	N.R.	N.R.	N.R.	
		Jowan जवार	Export Frafri	9	3,07,328 3,84,411 2,54,904 2,46,459 4 61 976		00,860	N.R.	N.R.	N.R.	·
			Import	2	80,357 93,670 91,390 92,220		1,418	N.R.	N.R.	N.R.	
			Not Import(+) or Export (—) वास्तविक आयात (+) अथवा निर्यात (-)	4	+2,43,734 49,765 +1,09,224 46,292 - 92,687		9,646	N.R.	N.R.	N.R.	;
		BAJRA वाजरा	Export नियति	က	55,875 2,81,420 2,02,664 1,34,765		14,576	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
		,	Import आयात	63	2,99,609 2,31,655 3,11,888 88,473 1,10,018		5,031	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
			Yor or Month वर्षे/मास		:::::	-	अप्रेल मई जून	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूबर नलम्बर दिसम्बर	जनवरी } फरवरी मार्च	अप्रेल ।]
			Υους ου Μς वर्षे ∕मास	1	1968-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	1962	April 8 May 1 June 9	July August s Soptember	Octobor 3 November 4 December 6	January Tobruary H March H	April 3 May Juno

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एनं ज्यापार-सर्वक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का शायात एवं नियात व्यापार (क्रमशः) (Relate to the trade by rail and river borne only) (क्रेबल रेल व जल मार्गे द्वारा व्यापार से सम्बन्धित)

(Quintala) (Hयन्दस्र

	رس نطر نطر	Not or Export(—) वास्तिविक् आयात (+) अयवा निर्यात (-)	285	—18,76,356 —33,34,442 —25,49,739 —18,10,944 —24,60,583	-3,91,36	N. R.	N.R.	N.B	N.B.
Purana	(including gram) दालें (चना सहित्	Export नियति	24	19,85,312 34,21,782 26,55,525 20,41,499 25,47,120	3,35,016	N.R.	N.R.	, H.N	N.R.
	(inch दालें	Import	23	1,08,956 87,340 1,05,786 2,30,555 96,537	73,652	N.D.	N.P.	N.R	N.R.
		Not Import (+) or Export (-) वास्तविक आयात (+) अथवा विव्यति (-)	55	-13,22,973 -10,57,358 +3,29,637 +7,00,916 -10,81,540	-74,615	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.
-	∧र योग	Export नियति	21	20,92,899 21,88,769 16,99,027 18,55,913 30,13,719	6,22,733	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.
EE)	TOTAL	Import आपात	20	16,69,926 11,31,417 19,28,604 25,56,820 19,29,179	4,48,118	i Z	N.R.	N.R.	N.R.
अनाज (समाप्त)		Not Color Not Color	19	-8,55,656 -8,21,743 -4,61,509 -3,47,108 -7,46,781	-1,25,386	N.R.	n.R.	N.R.	N.R.
(Concld.)	Отпввв अन्य	Export नियति	18	9,13,049 8,68,680 6,30,676 4,71,313 7,89,420	1,32,728	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.
od Grains	Or	Import आयात	17	67,393 43,037 72,167 1,24,205 42,636	7,343	N.R.	n.r.	N.R.	N.R.
Foo	ie	Not Or Export (+) वास्तविक आयात (+) अथवा विवास (-)	16	+ 60,738 -12,701 + 1,87,765 +2,66,661 +2,52,026	+44,659	N.R.	n.r.	N.B.	M.R.
	Rios चिवल	Export	15	86,917 51,263 29,939 24,979 16,607	3,067	ĸ.ĸ.	N.R.	n.r.	N.B.
		Import आयात		1,47,656 38,562 2,17,704 2,91,640 2,68,632	47,726	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
	1	enth H		:::::	अप्रेल मई जून	जुलाई अगस्त सितम्बर	अफ्टूबर नवम्बर दिसम्बर्	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल म इ जन
		Your or Month बर्ष/मास	1	1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	April May Juno	July August Soptombor	October November December	January February March	April May, Juno

ix. Financial & trade statisfics नित्त एवं ज्यापार-समंक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का आयात एवं नियात ब्यापार (कमरा:) (Relate to the trade by rail and river borne only)

(Quintal)		Not Import (+) Export (-) afferdas arraffas arra	नियति (<u>-)</u> 37	1 1 1 1 1 1	1.90.081	N.R.	N.R.	2 \$	N. R.
~- G(E)	Salt	Export Frafri	30	13,78,607 19,03,609 17,86,169 18,18,067	2.19.540	N.R.	N.R.	a N	ž. ž
		Import	36	1,10,081 1,13,382 05,973 1,62,003 1,30,700	28,570	N.R.	N.R.	2.5	ž.
	ry)	Not	34	+76,306 -00,803 -85,032 -76,108 -80,411	+8,923	N.R.	N.R.	N.R.	N. 18.
nly)	Fruits (Dry) फल (ਬ੍ਰੰਕੇ)	Export नियति	33	5,149 2,416 4,061 4,588 2,000	470	N.R.	N.R.	N.R.	
borne only erafear)		Import	32	81,546 03,300 80,003 80,606 82,607	9,393	N.R.	N.R.	N.R.	N. B.
by rail and river मार्गे द्वार न्यापार से	gvaar चीनी	Not Import (+) or Export (-)	31	+12,30,528 +12,30,528 +10,81,411 +8,30,955 +8,20,255	+1,23,036	N.R.	N.R.	N.R.	N. 18.
	पण & Оमामा डिएवता गुड़ एवं अन्य चीनी	Export fiufa	30	10,520 12,744 17,751 13,315 27,238	2,324	N.R.	N.R.	N.R.	N. 18.
tho trade	Qu.	Import आयात	20	9,74,457 12,43,272 10,00,162 8,44,270 8,53,483	1,25,360	N.R.	N.R.	N.R.	. ä
(Relate to t (केवल	nndsari) सिम्मिलित्	Not Import(+) Export (-) antafan andin (+) aran faufa (-)	28	+4,70,258 +6,52,321 +5,07,114 +4,31,575 +4,90,448	+67,210	N.R.	N.R.	N.R.	N. B.
(R	Svaan (Excluding Khandsari) चीनी (खाँउसारी असम्मिल्स	Bxport नियति	27	46,407 12,601 16,764 14,474 48,292	3,208	N.R.	N.R.	N.R.	N. B.
-	(Ex चीनी।	Import अपवात	20	6,16,606 6,64,922 6,13,878 4,49,040 6,44,740	60,475	N.R.	N.R.	N.R.	N.B.
	;	x oar or Month चर्षे∕मास	1	1968-69 1969-60 1960-61 1961-62 1962-63	April अप्रेल May मही Juno जून	July जुलाई August अगस्त Boptembor सितम्बर	Ootobor अषद्वार । November नवस्वर December विसम्बर्	ال المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية الم	April ather May High
1		i	i		4 % 2	ნ ₹ ზ	OZĞ	P S S N	A M P

					(08	,				
Quintals ?	्र बिदान्दरह) D B दिलहेन	बिनोला	Not Import (+) or Export (-) arrafian arrafian arrafi (+) arrafi (-)	40	+6,56,035 +5,80,413 +8,12,720 +4,63,198 +6,00,844	+1,24,892	N. R.	N.R.	N.R.	ў. Н
	E SS H H	Corron	Export Frafe	48	71,408 88,742 51,538 1,03,250 1,30,907	7,190	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
	0 1		Import आयात	47	7,28,343 6,60,155 8,64,258 5,66,448 7,31,751	1,32,082	N.R.	N.R.	N.R.	n.r.
std.)		<u>'</u>	Not Import (+) or Export (-) वास्तविक आयात (+) अथवा नियति (-)	40	+27,361 +26,302 +30,990 +21,142 +18,568	+6,169	N.B.	n n	N.R.	N.R.
RAJASTHAN (Contd.) ज्यापार (कमरा:) and river borne only)	गत)	Tonacco (Raw) तम्बाकू (किच्चा)	Export 1	45	4,682 4,847 4,219 3,957 2,492	305	N.B.	N.R.	л. Я.	n. r.
MASTHAN пт (внय:) giver borne	से सम्बन्धि	TO AF	Import आयात	44	32,033 30,140 35,200 25,000 21,060	5,464	N.R.	N.B.	N.R.	N. B.
. '` ಡੋ			Not Import (+) or Export(-) वास्तविक आयात (+) अथवा संयोत (-)	43	+1,863 +3,882 + 228 +1,202 +1,316	+963	N.R.	N.R.	ä.	N. B.
EXPORT TRADE OF समस्थान का आयात एवं नियात to to the trade by rail	जल मार्ग छ	Gurr aì	Dxport Frufict 3	42	467 498 361 637 174	11	n.r.	N.R.	N. Y.	N. R.
9 된 조.	12	-	Import आयात	41	2,320 4,380 589 1,839 1,489	974	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
	(केवल	-	Not Import(+) or Export(-) attention (+) attention attention attention attention (+) attention ()	40	+13,463 +40,641 +11,277 + 6,001	+171	N.R.	N.B.	n.r.	N.R.
IMPORT AND	1	त and correct चाय एवं क्ह्बा	Export a definition of the def	30	2,773 3,472 2,170 2,796 1,999	282	N.R.	n.r.	N.R.	N. R.
		चाय चाय	Import E	38	16,236 53,113 13,447 8,887 1,618	453	N.R.	N.R.	N.R.	Ä.R.
न्यापार्र-समंक ज्यापार्र-समंक					:::::	अप्रेल मई जून	जुलाई ी अगस्त सितम्बर	अषद्वर नवम्बर विसम्बर	जनवरी • फरवरी मार्च	अप्रेल मर्द जून
द्भि पर्दे ज्यापार्-सर्वे अ			Year or Month वर्ष/मास	1	1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63		July August Septomber	Octobor Novombor December 1963	January Fobruary March	April May Juno

IX FINANCIAL & TRADE STATISTICS विस्तु पूर्व ज्यापार-सर्वेक

•	e statistics F
	& TRADE गपार-सम्बे
	MANOIAL त एवं डर
1	IX. FI

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का आयात एव नियात ज्यापार (कमराः)

(Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेल व जल मार्ग क्षारा ज्यावार से सम्बन्धित)

Quintals ...

		Not Import (+) or Export (-) attaffan attaffan attaffan attaf (+) attaf (-)	61	-33,514 -45,447 -45,447 -1,476 -1,476	-2,266	N. R.	n. r.	N.R.	N. 13.
	0 <i>xnzn</i> 9 अन्य	Export Frafer	00	39,318 67,118 53,069 16,263	3,610	N.R.	N. B.	n.r.	ж. п.
-		Import आयात	29	6,804 11,971 7,750 11,777 4,216	1,263	N. IS.	N. R.	ä.X	N. IR.
	तिल अषपा जिजली	Not Import (+) Export (-) पास्तिषिक अग्यात (+) अश्यत (-)	628	+43,768 +65,831 -F1,087 -89,897	-13,040	N.R.	N. R.	N.R.	N. R.
नयः)	अध्याध तिल	Export Frafia	67	26,088 82,660 41,817 1,08,172	13,926	N. 18.	N. R.	N. B.	z. R
तिल्ह्म (फ	Ти оп Јек	Import आयात	20	60,846 16,825 43,834 18,175 13,667	886	N. 18.	N. R.	N.R.	z. z.
з D a (Contd.) तिल्ह्स (फ्सयः)		Not Import(+) Bxport (-) पास्त्रिषक आयात (+) अयधा नियति ()	99	-4,80,220 -5,42,261 -7,11,631 -6,66,176	54,725	N. 18.	N. B.	N.R.	Ŋ. Ŗ.
OIL SEE	Raps and Mostand राष्ट्रे एवं सरसों	Export मियति	64	4,91,230 6,48,340 7,16,168 6,76,921 6,50,346	56,430	M. H.	N. B.	N.R.	N. II.
	RAPE	Import आयात	63	6,001 0,076 3,534 10,745 3,796	000	N. R.	N.R.	N.R.	N. B.
	1	Not Import() Export () enteafü अध्याद () वायवा वायवा	22		6,420	N. B.	N. B.	N.R.	й. R.
	GROUNDNUT H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Export नियति	-	04,821 70,830 84,042 87,078 2,18,506	6,088	N. R.	Ň. R.	N.R.	N. R.
		Import आयात	20	20,944 15,989 25,001 9,637 5,834	250'	N. R.	n. r.	N.R.	N. R.
-		r th		:::::	अप्रेल मर्ह जून	जुलाई अगस्त सितम्बर	अषद्वर नषम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी मार्चं	अप्रेल मह जून
•	Yoar or Month चर्च/मास		7	1058-50 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	April May Juno	July August Boptomber	October November December	1063 January February March	April May Juno

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS	वित्। एवं न्यापार-समंक

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.)

राजस्थान का आयात एवं नियांत क्यापार (कमशाः) (Rolato to the trade by rail and river berne only) (केवल रेल व जनमार्ग द्वारा न्यापार से सम्बन्धित)

(Suintala)	жи Wood And Тімвян	लक्षे प्रं	Not	71 72	180	19,32213,677 1,00,928 4,703 -+96,226	R. N. R. N. R. N. R. N. R.	R. N. R. N. R. N. R. N. R.	N.R. N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.			
ver borne only) सम्बन्धित)	Оп. Сан	वाली	Import Export आयात नियति	69 89	31,976 1,09,680 1,56,600 1,51,991 43,083 1,11,103 46,616 1,24,561 32,173 2,20,845	5,715 19,5	N. R. N. R.	N. R.	N.R. N.	N.R. N.R.			
and ri	VEORTABLE OILS वनस्पति तेल		Not Import (+) or Export () वास्त्रधिक आयात (-) अध्यत्त (-	67	+1,04,355 +35,776 +98,837 +93,644 +35,568	+25,017	n.r.	N. R.	n.r.	N. R.			
trade by rail न जनमार्गे द्वारा न			Bxport निय्ति	99	50,463 01,028 54,891 52,808 83,643	11,361		й й	n.r.	ж ж			
the trade b			Iraport आयात	99	1,60,818 1,00,101 1,53,731 1,46,512 1,10,211	36,378	e X	N.R.	N.R.	N. R.			
(Relate to t (केबल रे	nold.) ਜ)	_	Not Import (+) or Export () वास्तिविक अग्रवात (+-) अग्रवात ()	10	+1,46,075 -1,40,332 -071 -2,75,792 -3,43,615	+48,440	N. R.	ж ж	n.r.	** **			
R)	OIL SEEDS (Conold.) तिल्ञह्म (समाप्त)	तिल्धुन (समाप्त) Toran योग	लहन (समाप्त Torar योग	लहन (समाप्त Torar, योग	Toral alu	Export fraffa	63	6,92,863 8,56,989 9,46,254 8,92,574 11,02,908	86,742	N. R.	N. II.	N.R.	N. R.
	OIL	-	Import अर्घरत	62	8,38,938 7,16,657 9,45,283 6,16,782 7,50,293	1,35,182	N. B.	N. R.	Ä.	N. B.			
			Your or Month वर्ष/मास		1958-69 1965-60 1965-61 1962-63	April अप्रेल । May Hई	July जुलाई (August अगस्त	Octobor अक्टूबर Novombor नक्चर् Docembor सितस्बर् 1903	January जनवरी । February फरवरी March मार्च	April अप्रेल May मह्			

(42)

IX. THANGIAL & TRADE STATISTICS.

वित एवं ठ्यापार-समंक

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.)

राजस्थान का आधात एवं नियति च्यापार (क्रमराः)

(Relate to the trade by rail and river borne only) (केदल रेन व जनमार्ग द्वारा ज्यानार से सम्बन्धित)

Quintala squezes

Export (—) +44,070 +6,887 +11,842 -+2,880 +10,282 'n. ï K. R. +1,108 N. R. Import(+) अत्यात (+) X. 7. नियति(-) अयवा 85 Hides & Skins चमं एवं खालें Export Frafe 12,116 10,362 6,834 4,926 6,402 1,874 N. R. N. 17. z. z. z. 84 57,095 17,249 18,666 7,815 10,684 2,082 N. R. N. 17. N. R. ď Import आयात 83 ż -6,733 अत्यात (+) -56,004 -75,005 -49,119 -16,103 Z R N. R. æ 'n Import(-|-) or Export(—) नास्तविक N. №. निर्यात (-) अधिवा Not 83 WOOL (RAW) ऊन (फच्चा) Z. 05,588 85,511 66,191 51,346 Export Frafer 8,085 'n. ж. Я. z. z. 8 1,362 10,524 10,419 7,075 8,243 10,703 N.R. K.R. ĸ. ž. Import आयात 80 +1,810 +1,772 +1,070 +1,670 Not Import(+) or Export(--) +113 N.R. नियति (–) X. 5: N. K. N. 17. अगयात (🕂 अथवा 2 LAO & SHELLAO लाल एवं चपड़ा 90 171 161 z z Х. Б. N. II. N.R. Export Frafe ļ 33 N. J. N. R. N. 17. 1,814 71,778 2,038 1,841 1,460 ×. ... Import ettetet F Not Import (-|-) +8,194 +8,194 +8,350 N. R. +627z. z. ≃ X. 13. Export(—) चास्तिपिक आयात (+ नयित (-) अथवा ż 20 धिकार तार जिंदान प्राप्त सन एयं पदसन आवि N. 17. N. 18. 628 1,610 13,700 4,823 1,582 N. 13. Z. Z. Export नियति 427 75 Х. Я. . د N. H. 9,827 9,826 5,576 7,950 1,054 'n. Import आयात 7 ::::: सितम्बर शपदूबर नयम्बर विसाम्बर **कर्**यरी जनवरी जुल्जाई अपस्त Tour or Month अप्रेल मह मानं थपं/मास August Soptomber October November Dreember 1968-69 1969-60 1960-61 1961-02 January Fobruary Mareh April May Juno April May Juno July **7001**

The second second second second

(43)

	•			(43)					
Quintals 1		Net Inport (+) or Export (-) artarfier artarfier artarfier (+) artarfier frafr (+)	76	+25,656 +30,139 +20,714 +20,714		N, R.	N. R.	N.R.	N. R.
	Grass कांच	Export finale	96	5,620 6,201 4,103 8,772 4,649	575	M. R.	z z	N.R.	N. R.
		lmport 317यात	96	31,276 35,451 34,242 24,486	1,875	z.	N. R.	ä.	N. B.
RAJASTHAN (Contd.) यापार (क्रमशः) river borne only) से सम्बन्धित)	Orotu हत्र	Net Import (+) or Export (-) alterfær situit (-) avai frufa (-)	94	+1,79,861 +1,95,726 +1,52,876 +1,49,001 +1,93,201	+26,617	X R	zi Z	· H	Ä.
STHAN (C क्रमशः) borne only) निधत)	Bags & रयां एवं व	Export	603	8,340 11,138 13,597 12,892 10,293	1,338	z Ż	n. r	N. R.	N. R.
RAJASTH न्यापार (कमश d river born : से सम्बन्धित)	GUNNY	Import आयात	86	1,88,191 2,06,864 1,66,47., 1,61,893 2,03,384	27,956	± ;	N. B.	N. R.	N. 13.
योते बाग	ਹਾ ਲ ਜਿ	Not Import (+) or Export (-) वास्तिविक आयात (+) अथवा निर्मात (-)	16	+1,36,673 +1,55,443 +1,20,110 +1,04,792 +87,814	+14,421	 	N. B.	N.R.	Х. Я.
SXPORT TRAD region in support the trade by refer of support the trade in the trade	Texnice Products बस्त्र उद्योग उत्पायन	Export Faufer	06	38,789 35,504 31,145 36,317 31,675	6,045	N.R.	N. B.	z B	N. R.
) EXPO राजस्थान म to tho	प्रकरणाम वस्त्र ज्यो	Import आयात	80	1,75,462 1,90,947 1,51,855 1,40,109 1,19,489	19,466	z z	N. R.	<u>2</u> 2	N. R.
IMPORT AND EXPORT TRADE सनस्थान का आयात एवं नि (Relate to the trade by rail		Not Import (+) or Export () वास्ति विक आयात (+) अथवा (+)	88	-78,734 -1,21,281 -1,02,080 -1,04,037 -66,000	-832	N. R.	ž	N.	м. п.
	Bonns हस्डो	Export I frustra st	87	90,008 1,35,719 1,00,858 1,40,468	13,120	N. R.	r Z	й й	
र-समंक १-समंक		Import	98	11,334 14,438 17,869 35,531 48,787	12,207	й. Б.	z z	й й	N. 15.
न्यापार-				:::::	अप्रेल मइं जून	जुलाध अगस्त सितम्बर	आस्वर नयम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी नार्च	अप्रेल माई जून
वित्त एवं न्यापर-समंक		Your or Month वर्ष∫मास	,	1968-59 1959-60 1960-61 1961-62	1962 a April May	जलाई Angust जमस्त Septembor सितस्बर	October Novomber December	Jone January February Varoh	April May Juno

ix, einanoial & trade statismos वित्त एवं च्यापार-समंक (44)

+1,20,54,600 +1,10,00,964 +3,31,53,038 +1,50,86,344 +1,62,16,372 N. R. N.R. N.R. +16,42,754 N. R. Import (+) Quintals मिवन्दरह Export (—) यास्तविक आयात (🕂 अथवा नियति (100 COAL AND COER 0,406 | Ex-port fiafa 8,813 8,859 17,899 36,577 68,040 N. R. N. B. N.R. N. R. N. R. N. R. 1,20,63,413 1,10,09,823 3,31,70,937 1,57,22,921 1,62,84,412 16,40,160 N. R. N. R. Import आयात 107 आयात (+) -16,518 -0,167 -3,102 -905 -710 N. R. N. R. Export (—) बास्तविक नियति (—) Not Import (+) (iii) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का जायात एवं नियात ज्यापार (क्रमशः) N. R. N. R. MANGANESE ORE अयस्क मींगंनीज N. R. N. R. 710 N. R. N. R. 16,648 9,167 3,850 3,716 905 (Relate to the trade by rail and river borne only) (केबल रेल व जल मागे द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित) Export Frafe 901 N. R. N. R. N. R. 3,081 N. R. 1 Import 104 नियति (**—**)' N.R. Import (+) Export (—) वास्तविक आयात (+) N. R. نے +5,09,508 +7,33,809 +10,78,342 +11,53,168 N. R. 4-71,305 ż 103 Inon And Steet लोहा एवं इस्पात N. R. N. B. N. R. 76,970 1,41,255 2,16,527 2,29,293 1,34,650 14,579 N. R. Export Frafe 102 z. R 0,76,478 8,75,001 12,91,869 13,52,461 16,78,733 N. II. N. R. 85,884 N. R. Import आयात 101 ż -62,56,019 -73,52,016 -76,99,415 -70,90,149 -70,75,120 Import (+) N. R. N. R. Export (-) -10,72,080N. IR. आयात (🕂 नियति (—) वास्तविक ż अथवा 100 z. R 77,08,506 80,30,702 76,46,952 75,42,944 N. R. N. R. Cenent fitiz 11,71,707 N. R. Export नियति 8 N. R. N.R. 4,56,959 3,54,490 3,31,317 6,56,803 4,67,824 99,027 N. R. N.R. (mport आयात 86 July August stated Soptombor (Hateat अफ्टूबर | नघम्बर | विसम्बर] जनवरी फरवरी मार्च Year or Month वर्ष/मास ज्लाई अप्रेल मुक्त October November December January Fobruuary March 1958-50 1959-60 1960-61 1961-62 April May Juno April May Juno

IX, FINANCIAL & TRADE STATISTICS

वित् एवं ज्यापार-समंक

ATISTICS	•
E TRADE ST	ार-समंक
AROTAL &	एवं ड्याप
IX. PIN.	विस

_
~
~~
ં હ
ెస
~
0
7
\sim
ğ
7
\sim
ابسر
\mathbf{H}
σ_2
-
.~.
1
V
خہ
RA
. ,
OF RAJASTHAN
Ξ
\sim
$\mathbf{\mathcal{O}}$
TRADE
$\overline{}$
\Box
7
⋖
-3
LR.
F.
\vdash
r .
\vdash
22
ď
EXPORT
\circ
1
-4
_
_
$\overline{}$
-
AND EXPORT
-
7
PORT
IMPOR
$\overline{}$
\circ
\sim
щ
أبيا
2
_
(iii)
-:=
\sim

1

्राष्ट्रक्त		Not Import(+) or Export(-) enter effer alter (+) arter (+) arter (+)	811	—2,51,728 —9,77,724 —6,68,041 —4,19,945 —9,20,776	-41,526	ž Ž	N.R.	N.B.	N.R.
	पशुधन (संख्या	Export Frasc	1117	2,52,581 2,79,309 5,71,646 4,23,370 9,25,660	41,799	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.
W		Import आयात	116	853 1,585 3,005 3,425 4,884	273	N.R.	N.R.	N.R.	N.B.
ध्यापार से सम्बन्धि) xnobalans		Not Import(+) or Export(-) पास्तविक आयत (+) अथवा नियति(-)	116	+ 657 + 315 + 253 + 160 + 545	+97	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
R HITT BILL LANS & M.	% वम	Export fiala	114	186 186 35 1,524	1	N. I.	N.R.	N R.	N.R.
(फंचल रंल व जा Dyns, 1		Import आयात	113	559 501 288 1,364 810	87	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.
ver borne only)		Not Import(+) or Export(-) effect (-) area fer (-) area fer fer fer fer fer fer fer fer fer fer	112	+4,02,516 +5,08,828 +4,47,521 +5,19,064 +4,49,717	+1,02,826	N.R.	N.R.	K.R.	N.R. N.R. N.R.
Kenosene Oir	=	Export नियति	111	4,712 6,371 10,004 2,836 1,10,866	2,009	N.R.	N.R.	n.r.	•
Kenata vo tno studo ob rati ana 11ver Kenosene Oil		Import आयात	110	4,07,228 51.1,199 4,67,525 5,21,900 5,00,583	1,05,795	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.
		onth A		:::::	अप्रेल मर्द जून		अक्टूचर नवम्बर विसम्बर	जनवरी फरघरी मार्च	अप्रेल । मई जून
		Year or Month चर्ष/मास	1	1958-59 1950-60 1960-61 1961-62 1962-63	1962 April May Juno	July August Soptomber	October November December 1963	January February March	April वामेल । May मई Juno जून ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ध्यापार-समंक

(iv) SPOT QUOTATIONS OF BULLION AT JAIPUR CITY

जयपुर में सोना चांदी का स्थानीय भाव (Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रासत श्रथवा महीने)

			GOLD-RAWA (Per	असत अथव			{ Rupees ₹पये
•	Year or Month ् वर्ष/मास		साना रवा (प्रति ग्र	[[中]	SI च	LVER-GADDI (F ांदी गड्डी (प्रति	'er 100 gram) 100 प्रास्
		Highest अधिकतम	Lowest न्यूनतम	Average श्रीसतः	Highest	Torres	Averson
	1	2	3	4	5	6	7
195 196 196 196	0	10-80 11-96 12-20 12-60 6-56	9·62 10·72 11·39 10·00 6·13	10-34 11-33 12-03 12-09 6-28	17-83 19-64 20-40 22-44 24-43	16-29 17-75 19-00 19-70 18-15	16·86 18·55 19·74 21·98 21·73
1963			i	!			
April May June					20·62 20 62 20 32	20·10 20·32 18·95	20·44 20·50 19-98
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	- 6.00	6-00 6-00 6-20	6·20 6·00 6·20	19-08 22-98 23-06	18·95 19·03 22·93	19-04 20-72 23-04
October November December	अप्टूबर नवस्वर : दिसम्बर ·	6.53	6·42 6·13 6·30	6•53 6•33 6•35	23·06 23·11 24·43	22-98 22-89 23-04	23-00 23-01 24-00
964 January February March	जनवरी फरवरी :: मार्च ··	7-00 7-10 7-15	6-S0 6-95 6-90	6·85 7·00 7·00	26·15 25·55 25·46	24·52 25·12 25·39	25-05 25-44 25-45
ipril Isy une	अप्रेल मई ∷ जून ·	7·30 7·30 7·50	7-00 7-00 7-20	7-21 7-20 7-39	26·05 25·90 25·50	25·38 25·70 24·30	25-87 25-78 24-63

^{*} Simple average of Friday prices. #शुक्रवार भावों की साधारण जीसत।

Source:—Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan.

स्रोत:-आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्यान ।

N. B.:— Gold Prices from July, 1963 onwards as also the annual average for 1963 relate to 14 Carat Gold.

नोट: सोने के भाष जुलाई, १९६३ तया वाद के महीनों में तया १९६३ का धार्षिक बौसत १४ केरेट के हैं।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं घ्यापार-समंक

(v) PROGRESS OF STATE INSURANCE IN RAJASTHAN राजस्थान में राज्य वीमा की प्रगति

		Number of Policies in force	Sum Assured in force†	Promium recovered (Rs. in '000)		y Death	B	CLAIMS PA	, By	Surrender	ता की	Total
Year or 1 घर्ष/र		('000) चालू बीमा पत्र की संख्या	वीमा रक्म चालू ('००० म. में)	प्रव्याजि धसूली ('००० रु. में)	No.	Amount (Rupees)	No.			Paid up अथवा प्रदत्त Amount	No.	योग Amount
		('000)			संख्या	रक्म (रु०)	संख्या	(Rupees) रक्म (रु०)		(Rupces) रक्म (रु०)	संख्पा	(Rupees) रकम (रु०)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					_					· p		
1959	••	1,01	13,06,77	51,43	339 428	2,73,640 3,26,811	417	2,68,772	275	15,746	1,031	5,56,158
1960 1961	••	1,29	18,93,17 22,78,89	64,84 74,59	450	4,14,883	787 962	4,19,707 5,13,945	347 296	25,580 36,805	1,562	7,72,098 9,65,633
1962	••	1,56	25,68,22	94,80	456	5,16,534	1,216	7,09,353	390	46,480	2,062	12,72,376
1963	••	1,63	28,68,88	1,03,57	546	6,47,122	1,459	8,68,474	567	63,456	2,592	15,79,052
:1968												
April May	अप्रेल मई जून	1,59 1,59 ,60	26,68,20 26,91,77 27,14,08	8,47 8,53 8,58	50 52 39	61,941 47,460 51,335	107 128 117	73,828 82,062 79,266	55 69 62	8,468 8,347 <i>6,368</i>	212 249 218	1,44,237 1,37,869 1,36,969
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	1,60 1,61 1,61	27,33,99 27,57,55 27,76,41	8,64 8,71 8,77	48 47 25	53,896 67,510 25,013	67 145 28	37,103 81,742 13,168	35 31 30	2,371 3,734 2,338	160 223 83	93,370 1,52,986 40, <i>5</i> 19
· October November December	अक्टूबर नषम्बर दिसम्बर	1,62 1,63 1,63	28,07,58 28,40,29 28,68,88	8,87 8,97 9,07	30 47 48	41,896 51,408 67,885	136 165 111	92,450 88,474 50,996	102 20 53	11,862 1,750 5,480	268 232 212	1,46,208 1,41,630 1,24,361
.1964												
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	1,64 1,65 1,67	29,06,54 29,41,00 29,93,49	9,17 9,26 9,41	67 60 26	78,520 63,297 29,101	1 <i>5</i> 8 154 42	1,01,789 94,680 62,453	30 22 67	4,510 3,049 9,583	248 226 135	1,84,819 1,61,026 1,01,137
. April May June	अप्रेल मई जून	1,67 1,68 1,69	30,08,79 30,36,16 30,55,19	9,45 9,52 9,67	78 8 35	1,03,709 16,614 64,984	252 31 90	2,55,393 27,020 80,945	75 14 59	6,792 2,036 6,226	405 53 184	3,65,894 45,670 1,52,156

[†] At the end of the period. ां अविधि के अन्त में विद्यमान ।

233 233 236

201 201 180 180

676 677 627

32d 251 252

250 250 272

210 220 240

4 6 6 6

858

ಹೆ ಹೆ ವೆ

27

224

מבב

422

अप्रेल म

April May Juno

Jan. Kob. March

STATISTICS	समंक
BANKING	मधिकावण-
,	

IKS IN BAJASTHAN	111111 CON 111111 CON 111111
Z	
BANKS	
טמנ	
ALL (
$\mathbf{B}\mathbf{Y}$	
(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHE	
SECURED	
(i)	

घातु एवं अभि-यांत्रिकी उत्पाद Motal & Engineering Products Bs. in Lakhe लाख यवयों में 81 174 180 250 222 232 232 203 ĭŢ 274 27.5 287 Manufactures निर्माण 2002 सूती एवं अन्य फपड़ा उद्योग and other Textiles Cotton 78 96 127 110 141 153 422 13 132 145 100 213 Industrial R w Materials Total योग 222 200 230 280 302 302 477 520 517 5 205 204 386 500 400 400 400 400 औद्योगिक कच्या माल Cotton & Kapas Frf QT (Monthly averages or calendar months मासिक ओसन अथना महीने) फपास 173 140 155 120 110 105 187 240 353 राजस्थान में समस्त अनुसूचित वैं को द्वारा गतिभूतित ऋण् तिल्हन Oil 158 158 194 194 302 308 188 143 10 .659 555 Nature of Scourities मित्रमूतियों का स्त्रस्प 100 180 240 234 234 317 345 370 Total 2002 6113 171 204 237 यो a Peppor & Spicos मिसं एवं नसाले 12228 333 223 222 3333 ထ Vego-tablo Oila वनस्पति 233888 3333 33 18 18 **#88** -Food Articles साध पदार्थ ^{Sugar} & Cur चीनी एवं गुउ 22662 27 27 61 232 53 53 -4 523 9 Other food grains (etc.) इत्यादि 488844 67 67 68 2223 20 20 20 20 20 2233 10 Gram 28834 37 ÷84 223 040 चना 4 Wheat गेहें 2 × 8 × 8 18 45 85 \$28 222 000 3 & Paddy चावल एवं Rico ထင္မထင္မင 14 220 C1 4 00 282 वान **C3** Year or Month वर्ष/मास सितम्बर विसम्बर अक्तूबर नषम्बर जनवरी फरवरी मार्च जुल्जाड्ड अगरत अप्रेल मई

7

April May June

1000 1000 1001 1002 1903

July August 3 Sops.

00. 00. 00.

1964

	بدر	۱ د
	Rs. in Lakhs	लाख युप्ता म
ncld.	Ψ,	اد
x. BANKING STATISTICS straight of the ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN (Concld.)	(1) SECOND राजस्थान में समस्त यास्तिनि विभेति वहण (समाप्त)	(Monthly averages or calendar months मासिक ग्रोसत ग्रंथना महींने)

	Total Secured	davanices C C.	कुल प्रतिभातत द्युप	97	1,727 1,043 1,621 1,380 1,308	1,648 1,673 1,681	1,525 1,302 1,207	1,104		1,724 1,768 1,708	Source:—Reservo Bank of India. स्रोत:—रिजर्व वैन्त, भारत ।
		Total	योग	26	1,221 1,282 785 404 287	332 281 287	259 266 267	264 276 324	325 340 375	355 350 361	ourcc:—Regorvo Bank of I स्रोत:—रिजर्व वैन्त, भारत
			Others अन्य	24	93 89 99 108 113	116 116 116	96 105 109	110 124 148	114 167 180	189 186 184	Source:— न्नोत:—
		1	Industrial concerns ओथोपिक संस्थाओं की सम्पत्ति	23	12 4 4 67 12	20 20 20	97.	ಚ ಬಹ		8 10 10	nc-
	अन्य प्रतिभूतियां	Share	न वं र	22	15 20 33 33 51	52 61 57	55	51 46 53	44 45 55	44.64.63.64.63.64.63.64.63.64.63.64.63.63.63.63.63.63.63.63.63.63.63.63.63.	से सम्बंधित हैं ग असम्मिलित
प्रतिभतियों का स्वरूप	Other Securities 374	1	othor Socurities सरकारी एवं अन्य प्रतिभृतियां	21	1,038 1,076 546 142 38	81 31 32	20 27 33	31 34 40	40 38 45	36 43	अन्तिम बुक्रवार से सम्बंधित हैं ।मिनलित हैं । १६६० में आभूषण असम्मिलित
ł	10		Pixed Doposits (Hafa	1	44 40 39 51 55	58 50 50 50	55 51 54	51 50 57	64	60 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	
Motive of Societities	Thursday, or and the	-	Bullion and Ornamonts सोना चांदी एवं आभाषण	19	9 * 30 + 40 56 16	12 10 0	0 1 0 0	10 113 14	16 14 16	11 8 8	माप्तिक आंकड़े प्रत्येक मास के अस्तिम बुकवार *सोता एवं चांदी के भाव असमिमिलित हैं । ¦मास जनवरो एवं फरवरो, १६६० में आभूष
	विभिन्न		Real Estato entensiam	T	17 17 16 12 9	0 0 0		a & &	P.P.F.	7.7.0	nth. d Feb., 1960.
Canada TIT	fan far nai	المعاماة	Total योग	17	172 266 360 407 515	522 518 507	542 526 524	612 631 553	543 570 590	676 690 677	of each mo
		k Minorale	Others 3FH	16	6 115 77 77 02	100 110 98	88 00 00	93 80	87 86 97	80 91 100	last Friday
		Manufactures & Minorals 144191 54	Chomicals & minerals RHITH QT	समिज 15	8 112 222 333	35 33	4 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	30.00	320	 66 38 62 53	Monthly figures rolate to last Friday of each month. Excludes Bullion Prices. Txeludes ornaments for the months of Jan. and Feb., 1960.
				[::::;	अप्रेल मह	भूत जुलाई अगस्त सितम्बर	अपटूचर नवम्बर दिसम्बर		अप्रेल मङ्	Monthly ! Excludes
			Year or Month वर्ष/मास		1969 1960 1961 1961 1962 1963	1963 April May June	July August Bopt.	Oct. Nov. Deo.	1964 Jan. Feb. March	April May Juno	

EL PRICES

(i) INDEX NUMBERS OF राजस्थान में थोक

(Monthly averages (मासिक घोसत

													(मा	सक छ	ासत
			-				-						F	0 0 बाद्य	D
lear or	Month				·	CEREAI अनाज					PULSES दालें			ार & अ य एवं	
नर्ख <i>ी</i>		1	Rico चापल	Wheat	Barley जो	Jowar ज्वार	Bajra बाजरा	Maize मक्का	Cereals अनाज	Gram चना	Other Pulses अन्य दालें	Pulses दालें	Milk हूच		Milk & Ghee दूध एवं घी
			2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	_13_	14
7176	eights		23	212	84	2]	21	17	408	64	47	111	150	141	291
1959 1960 1961 1962 1963			83 87 87 79 78	113 107 104 105 100	116 133 116 106	119 122 116 137 115	119 101 107 101 94	83 82 80 76 74	103 103 104 100 94	105 121 120 118 128	86 91 104 101	96 106 112 110 114	113 132 148 153 151	131 133 138 148 141	122 133 144 152 148
1963		1			1	!	l			1		ì			: !
April May June		••	73 75 79	96 97 97	87 90 98	110 111 113	90 93 93	74 74 77	, 88 90 93	123 122 123	98 98 97	111 110 110	150 150 150	136 139 144	143 145 147
July August Septemb	oer	••	80 84 84		104 102 107	115 113 116	95 94 9±	79 80 78.	96 96 97	124 124 130	100 100 104	112 113 117	150 150 150	143 144 136	146 147 144
October Novemb Decemb	er	•	83 79 82	107 107 110	116 116 122	117 118 121	97 98 99	79 75 79	99 99 102	134 139 146	103 107 113	118 123 130	151 154 155	148 153 150	150 154 153
1964					1	101			100	152	120	136	1 ,	144	150
January Februar March		••	84 87 91	117 144 133	127 134 133	121 133 134	101 111 111	83 91 91	106 117 115	175 162	125 126	150 150 144	155 155 155	141	148
April		••	89	126	131	153	103	90	116	162	125	143	155	147	151
April	3	••	84	1	135	155 1 53	104	89 89	116	166	126 126	146	155 155	146	151 151
April April	10 17	••	93		132	1	103	, 39 90	116	161	123	142	155	147	151
April	24	••	93		į .	1	103	90	115	153	124	139	155	147	151
May			94	120	127	158	113	. 92	117	151	128	140	155	147	151
May	1		Į.	1	t		11 //	89	116	150	123	1	155	146	151
May	8		1 _		3	158	113	93	117	148	126	137	155	~	151
May	15	••	}	•	j	1	-10	93	ì	150	129	140	155	146	151
May	22	••	1 '		1	1	114	93	ì	152	131	142	155	146	151 153
May	29	••	9	1 126	128	159	114	94	119	153	132	143	155	151	
June		•	. 9	4 130	159		101	96		165	138	151	160	147	154
June	5	•	•	1	1		121	94	1	159	138	148	155	146	151 150
June	12	• .	,	1	1	1	1 120	94	1	164	138	151	155	145	150
June June	19	•	1 0	1	1		120	97	1	167	136	152	155 175	•	
	26		9	4 13	2 131	108	121	97	126	169	139	154	1 110	105	

WHOLESALE PRICES IN RAJASTHAN भावों का सूचकांक

or calendar months) ऋषवा महीने) xi. Prices भाव

Base: 1₉52-53= 100 साधर: 1⁹⁵²⁻⁵³=100

R T दार्थ	[C	L E	S											
	EDIBLE खाद्य	OILS तेल				AR & G! ो एवं गुः			OTHERS अन्य		i		Year or N	Ionth
1:1	lustard Oil रसों का तेल	Vanas pati	ं- Ed	Ì	Sugar चीनी	तुड़ Gur	Sugar & Gur चीनी एवं गुड़	Spices मसाले	Salt नमक	Others अन्य	FO OD ARTI- CLES खाद्य पदार्थ		वर्ष मास	ī
•			- !				21	$-\frac{1}{22}$		24	25		1	
15	16	17	_ _	18	_19	20			9	61	1000	••-	भार	
28	2	2	1	51	29	49	78	52			1		1959	
106 133 169 162	162 176 201 114	1 1 1 1	41 54 77 65	136 154 183 180	124 124 127 125 132	162 . 140 . 139 . 128 . 219	143 132 133 127	192 178 128 133 174	130 114 159 157 157	106 146 143 145 166	120 123 126 126 129	••	1960 1961 1962 1963 बाप्रेल	1963
135 136 134 134	185 185 185	1	67 67 60	162 163 162 160	143 146 132	181 179	162 163 170	172 178 185	157 157 157	165 167 171	123 125 127	••	मई जून	
133 129 134	185 185 185	1	160 167 167	159 160 162	132 132 133		180 180 188	184 188 179	157 157 157	171 172 169	129 130 131	••	जुलाई अगस्त सितम्बर	τ
133 132 132	187 187 183	5	167 167 167	162 161 161	133 133 133	336	191 234 238	177 175 181	163 149. 154	170 162 168	140		अस्टूबर नवम्बर दिसम्बर	
140 146 149	! 19	7	163 161 161	164 168 173	142	326	284	197 207 212	151 151 151		155 151		जनवरी फरवरी मार्च	
	i						216	221	151		1		श्रप्रेत अप्रेल	9
150	1	- 1	164	192	1			-215	151	183	٠,		जन्न अप्रेल	3 10
150 150	1	52 52	161 161	191	1	1	' I	221	151	• • • •	, i		अप्रेल	17
150	i	58 ¦	161	191 190	i .		211		151				अप्रेल	24
15	1	58	172		į.		• -		•				स ई मई मई मई मई मई मई	
15.	1	58			į	1	1 010	231	151 151	7.00	1		मई	1
15	1	58 ;	153	188 18'	- 1	-	1 0	229	151	1	148		मइ गर्न	8
15	-	58	153	18	1	_ i	1	230	1		149		न६ सर्ट	15 22
15	1	58	153	18	·	T]	218	000	151	100		•	मई मई	22 29
15	l l	58	153	18	· .	2 30		020	151	1 .00	154			
15	1	258 1	153	19	1	2 32	0 231	20-			157		जून	
_	_			}		~	9 234	235	157		,		जून	5
		285	155	20	1 -		1	200		*00	150		जून	12
	1	281	153	19	1		^	234	1 100	*05	156		जून जन	19
	. 1	281	153	1	99 14		Ž	237		1			जून	26
	1	285 292	153 162	20	ì	18 31 18 33		1 027	10.					

XI, PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE राजस्थान में थोक मानों

			1	रणहाँ <u>को</u> इंधन ए	राम्ग्री मिला इवं शक्ति	ER				·	Monthly (मार्डि	
37 se	.,		FUEL,	POWER धन, शक्ति	AND LU	BRICAT नेहक	TS				INDUSTF और	IAL R/ ग्रोगिक क
Year or Month वर्ष/मास		Coal पत्यर का कोयला	Kero- sene Oil मिट्टी फा तेल	Petrol पेट्रोल	Diesol Oil डीजल	Electri- city विद्युत्	FUEL AND POWER ई यन एवं रास्ति	Cotton Raw कच्ची रूई	Wool Raw फच्चा ऊन	Ground- nut मूंगफली	Mustard सरसों	Cotton Seed विनोल
1		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Weights	••	340	131	302	57	170	1000	315	262	54	63	 5
1959 1960 1961	••	129 128	100	120	149 160	88 88	117	143	95	121	194	12
1962 1963	••	128 128 142	102 102 126	120 120 125	160 160 166	88 88 88	117 117 126	161 146 135 147	102 104 106	144 164 148	205 232 243	13 11 11
963	,				1		120	141	115	148	243	12
April May June		144 144 144	135 135 135	126 126 126	168 168 168	88 88 88	129 129 129	153 154 154	110 115 117	140 146 166	243 243 243	117
July August September	••	144 150 144	135 135 134	126 126 126	168 168 168	88 88 88	129 131 129	154 154 153	128 125 118	171 171 169	243 243 243	130 133
October November December	••	144 144 144	129 127 129	126 126 126	168 165 164	88 88 88	128 128 128	144 144 143	119 123 112	119 129 147	243 243 243	132 134 128 125
January February March	••	144 144 144	133 135 135	126 126 126	164 164	88 1	129 129	144 153	103	160 164	243 253	127 129
April	••	144	135	126	164	88 88	129	145	113	159	310	128
April 3 April 10	••	144	135	126	164	88	129 129	145 145	120 119	166 164	347 357	129 129
April 17		144	135 135	126	164	88	129	145	119	167	350	129
April 24	••	144	135	126	164 164	88 88	129	145 145	120 120	167 166	344 337	129 129
May	••	162	135	126	164	88	107	j ·		ì	:	- 00
May I	••	162	135	126	164	88	135 135	145	115	170	330 ,	129
May 8 May 15	••	162	135	126	164	88	135	145 145	120 115	169 170	330 330	129 129
May 22	••	162	135	126	164	88	135	145	112	169	:30	129
May 29		162 162	135 135	126 126	164 164	88 88	135 135	145	115	172	330	129 129
June		162	135	10.								j
June 5		162	135	126	164	88	135	145	114	177	356	129
June. 12		162	135	126 126	164	88	135	145	113	174	352	129
June 19		162	135	126	164 164	88	135	145	114	175	352	129
June 26	•••	162	135	126	164	\$8 88	135 ¦ 135	145	114	177	357	129

XI. PRICES भाव

PRICES IN RAJASTHAN (Contd.) हा स्वकांक (क्रमशः)

or calendar months) श्रथवा महीने)

∫ Base: 1952-53=100 П

श्रयवा म	इनि)								•	्रियाचार: ¹⁹⁵²⁻⁵³ ⊑100
						निर्मि	FACTURE त वस्तुएं			
MATEF माल	RIALS]	INTERMED माध्य	IATE PR उत्पाद	ODUCTS		!
Mice सम्रक	Gypsum जिप्सम	Hides Raw क्रुच्ची खाल	Skins Raw कच्चा चमडा	Industrial Raw Materials औद्योगिक कच्चा माल	Linseed Oil अलसी का तेल	Cotton Yarn सूत	Pig Iron कच्चा लोहा	Iron Sheet Pro- कच्चा 'गीतल की ducts		Year or Month घर्ष/मास
37	38	39	40	- 41	42	43	44	45	46	1
62	18	99	72	1000	64	47	5	9	125	भार
128 128 23 125 128	68 68 68 68 68	108 131 144 200 192	226 255 242 247 229	131 146 144 147 151	64 68 75 75 76	90 117 130 130 112	122 128 130 131 131	129 135 136 136 136	101 112 118 119	1959 1960 1961 1962 1963
128 128 128	68 68 68	186 185 187	248 249 249	152 154 156	75 77 77	133 133 133	131 131 131	136 136 136	119 119 119	ः अप्रेल ः मई ः जून जुलाई
128 128 128	68	187 187 188	251 248 194	160 159 153	77 77 77	133 132 131	131 132 132	136 136 136	119 119 119	े . ।सतन्त्रर
128 128	. 68	190	189	147	77	131 131	132 132 132	137 137 138	119 119 120	े नवस्वर
128 128 121	68 68 68 68	190 190 190	189 189 189	146 144	77 74 74 74	131 131 131 131 131	132 132 132	141 142 142	120 120 120	· जनवरी · · फरवरी
12 12	8 68 	i		156	76		132 132	142 142	121 120	अप्रेल ३
. 12	8 68	190	189	157	75	131 131	132 133	142 142 142	120 121 121	अप्रेल 17
1:	28 69	3 185	2 19	0 155	77	131 13 3	132 132 132	142 142	122 121	मई . मई ¹
1	28 6 28 6	8 17	1 19 1 19	0 154	75 79	131	132 132	142 142	121	ो सई । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
1	28 6 28 6	8, 17 8 15	9 19	00 155	2 84	134	132 132	142 142 142	123 124 124	। े मई ²⁹ ₁ े जन
1	.28 [†]	- 1	15 21	14 15 14 15	4 Si 3 Si	137	132 132 132	142 142	12-	 4 जून ³ 4 जून ¹²
1	128	68 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45 2: 45 2:	14 15 14 15	4 8	1	132	142		ા પૂર્વ 17
	128	6S 1	45 2	14 15	. 1			- "		

XI. PRICES भाव

(i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE

राजस्थान में (Monthly averages or (मासिक श्रीसत

М	A	\mathbf{x}	U	F	A	C
				ि	नि	मंत

											F	INIS	HED निर्मित
	r or Moi वर्ष/मान	nth	Cot	ton Manufa सूती कपड़े		Woollen ऊनी	1 .					0	ther अन्य
			Mill Cloth मिन का कपड़ा	Handloom & Khadı हाय करघा एवं खादी	Cotton Manufac- tures सूती यहत्र	Dhariwal	Iron, Brass & Ball- Bearings लोहा,पीतल एवं वाल वियरिंग	Brass Utensils पीतल के वर्तन	Chemicals	Varnish & Paints वार्रानश एवं पेन्ट	Soaps साबुन	Fertili- sers खाद	Oil Cakes खली
	1		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
We	ights	<u></u> .	394	115	509	34	71	,	7	3 {	23	10	64
1959 1960 1961 1962 1963		••	110 111 116 118 119	99 100 104 104 104	105 106 110 111 112	132 137 140 146 149	127 125 125 125 125 130	113 133 143 155 152	100 100 100 100 100	104 103 106 110 118	113 118 120 123 133	88 88 88 88	127 142 149 147 138
1963 April May June	••	 	118 118 118	104 104 104	111 111 111	145 145 145	125 125 125	143 148 148	100 100 100	110 110 110	135 135 135	88 88 88	137 137 137
July August Septeml	 ber	 	119 119	104 104 104	111 112 112	145 146 147	125 127 139	148 152 165	100 100 100	110 112 129	135 135 135	88 88 88	137 137 136
October Novemb Decemb	or	••	121 121 122	105 104 102	113 113 112	155 161 161	139 139 140	161 163 163	100 100 100	132 134 134	135 135 135	88 88 88	136 139 140
January Februar March		••	122 122 122	102 103 107	112 113 115	163 171 190	141 137 135	163 163 163	100 100 100	134 134 134	135 135 140	88 88 88	145 146 154
April April 3 April 10	ı	••	124 124 124	107	116 115 116	190 190 190	135 135 135	163 163 163	100 100 100	136 134 137	142 141 141	88 88 88	157 155 157
April 17 April 24		••	124	107	116 116		j	163 163	100 100	137 137	141 144	88 88	15S 15S
May May 1 May 8		••	124 124 124 124	107 107 107 107	116 116 116	190 190 190	135	163 163 163	101 ' 100 ₁ 101 '	137 137 137	144 144 144	88 88 88	162 158 161 161
May 15 May 22 May 29		••	124	107	116 116 116	190 190 190	135 135 135	163 163 163	101 101 101	137 137 137 '	144 144 144	89 89	164 165
June June 5 Juue 12	2	••	124 124 124	107	116 116 116	190 190 190	135 / 135 135	163 163 163	102 102 102	141 137 146	144 144 144	89 89 89	165 165 165
June 26		··	1 24 1 24			190 190	135 135	163	102 102	141 141	144	89 89	165 165

XI. PRICE भाव

(ii) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES IN INDIA भारतवर्ष में थोक भावों का सूचकांक

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

•	•	•				
			J	Base	:	
			(आधार	:	

Year or Month घर्षे/मास		Food Articles	Liquors & Tobacco	Fuel, Power, Light & Lubricants	Industrial Raw Materials			
		साद्य पदार्य	मदिरा एवं तम्बाकू	ईंघन, शक्ति, रोशनी एवं उपस्नेहक	अधिगिक अंद्योगिक कच्चा माल	Manufactured Articles निर्मित पदार्थ	General Ir व्यापक सूचः	
	1	5 ,	3	4	5	6		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Weights भार	504	21	30	155		7	
1959	••	117.9	100.0			290	1000	
1960	•• !	120-2	106-4	115.8	117-4	109-4-	115.5	
1961		119.5	103-6	118·8 121·8	138-8	120.7	122-9	
1962	••	124-9	99•5	123-2	147-7	127-0	125.8	
1963		132-7	11a-3	136-1	137.3	128-2	127-2	
63	•				137-3	130-3	132.5	
pril ay me	अप्रेल		117·4 118·4 119·2 139·9		136-2 137-3 138-7	129·9 130·7 130·5	129·7 132·1 134·0	
ly gust ptember			118·8 119·1 118·5	138-7 139-0 139-1	138-5 138-8 141-2	130·6 130·9 131·2	135•3 136•0 106• 7	
ober vember eember	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	139·2 136·6 136·2	119·6 118·5 121·6	139-5 139-5 139-1	138-1 137-0 138-9	131-1 130-8 130-9	136-3 134-7 134-9	
4					1			
uary ruary ch	जनवरी फरवरी :: मार्च ::	137·9 140·5 142·0	122•7 122•3 119•0	139·5 140·1 141·7	141-1 143-5 144-9	131·7 131·9 132·8	136-3 138-1 136-3	
l ,	अप्रेल · · मई · · जून · ·	142•5 147•8 153•1	119-2 117-1 121-5	141-8 141-7 141-8	147-1 149-7 153-4	132·7 133·3 138·3	139-9 143-0 146-4	

Source: - Economic Adviser, Government of India, New Delhi. स्रोत:-आर्थिक मंत्रद, भारत सरकार, नई दिल्ली।

(

SERVED STATE CHATEES	IN DICES - CALLES - CALLES	The state of the s
	CONSUMER PRICE	
XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS	वयमोनना भाव सूचनाय	CATATOM (1)

राज्य केन्द्रों में अभिक वग का उपमोक्ता थाय स्चकांक

(Monthly averages or calendar months मासिक ओसत अथवा महीने)

Average औसत		All ladia	भारत	1949=100	12	[6,	124 124 131 134	131 132 134	135 136 137	138 138 140	-	671 143	144 147 150	
न आधार		1951 = 100	Bhough	भोषाल	11		9117	:::	:::	:::			: : : 	reau, Simla.
an Shifted to equalitated and a		1949=100		Cuttaok	01	1	118 127 131 139 148	149 155 151	149 149 147	148 149 150	,	156 155 155	156 161 173	Sources: (1) Labour Bureau, Simla.
B an Shiftod		1949=100		Ajmor अजमेर		B	106 107 113 116 116	115 117 117	121	122 124 125		125	124 126 130	Sources:
		Angust अगस्त	1939 = 100	Calcutta† कलकता	, ,	∞	381 396 396 414	:::	::::	:::		:::	:::	
NINE BE			1939=100	Nagpur* नागपुर	1	-	498 512 495 525	497 500 522	540 541 552	550 554 553		567 601 590	591 610 629	
जाकार मार्थिक	समाग्ति	1	1930=100 1	Dolhi वेहली	-	9	413 413 413 436 449 459@	454@ 454@ 454@	457@ 462@ 467@	467@ 475@ 483@		483@ 499@ 499@	504@ 496@ 499%	
raar 1	वत	August अगस्त	1939=100	Kanpur कानपुर	,	10	471 474 485 511	502 501 509	537 540 540	647 656 N.R.		585 584 591	593 594 608	
	R ENDING	1	1936=100 1			4	420 463 479 485 488	481 483 485	488	489 494 508		508 506 511	526 526 516	2
(Monthly averages	YEAR	_		_	अहमदावाद	က	310 208 300 302 299	289 293 297	299 302 305	306 312 333		352 365 368	371 374 377	नजनपरी 1963 से बन्द
Monthly		June	1934 = 1001927 = 100	Bombay Al	',	61	412 420 431 444 448	437 440	448	453 454 483		485 489 496	597 499 511	- निजनवरी 1
-			193	ğ '		1	:::::	::	: ::	: :::		:::	:::	ıry, 1963.
		1	monen na				:::::	अप्रेल मर्दे	जून जुलाई अगस्त	सितम्बर अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर		जनवरी फरवरी मार्च	सम्बद्धाः सम्बद्धाः	June 4. Discontinued since Junuary, 1963.
		•	४६९८४ धर अध्यक्ता चर्छ/मास				1969 1980 1901 1963	1963 April May	June July Angust	September October November December	1964	January February March	April May	June †Discontinu

Does not include 'House Ront'. महाम किराया सम्मिलित नहीं हैं। @Estimated by Inking with now series on base 1060=100. कुोनई मालाओं (आधार 1960=100) के प्रं . मानित। * Does not include 'House Rent'.

⁽²⁾ state Authorities. (1) श्रम विभाग, शिमला। (2) राज्य अधिकारी। स्रोत:-

(58 }

XII. CONSUMER PRIDE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES aqभोक्ता भाष सुचकांक (ii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES AJMER & BEAWAR

1								
	General स्यापक सूचकांक	13	105 103 103 109 107	105 104 106	106 106 109	100 110 133	124 129 133	127P 120P 133P
1952=100) 2=100 \	Miscella. noous fafqu	12	108 104 107 109 114	113	113 113 110	110 110 110	121 126 127	121 120 130
(Yoar ending July, 1952=100) समाप्ति जलाई, 1952=100	House ront मकान किराया	11	1000	100 100 100	100	100 100 110	100	100 100 100 100
7AR (Yoar or वर्षे समाप्ति	Clothing, bodding & footwoor वस्त्र, विछीने एवं जूते	10	109 118 118 125 132	120 129 131	133 133 133	133 133 145	156 155 169	161 161P 167
BEAWAR equat (ad	Fuol & lighting ईं.धम एवं रोशनी	6	106 163 167 186 178	198 184 184	165 150 183	183 183 181	180 180 183	183 180 174
	^{Food} बाद्य पदार्थ	8	94 90 90 90	, 00 03 03	94 96 97	97 101 113	115 122 126	118P 120P 126
	General व्यापक स्चकांक	7	106 107 113 116 118	116 117 117	121 124 124	122 124 125	125 126 124	124 126 130
. 100) 40=100)	Miscello. neous Iafau	9	106 107 110 126 126	127 127 721	127 127 127	127 126 127	127 127 128	128 128 128
d t	Houso ront मफान फिराया	23	1000	100	100	100 100 100	100 100 100	100 100 100
	Clothing, bodding & footwear बस्त्र,बिछीने एयं जुते	Ť	04 103 107 108 108	130 131	131 132 132	132 134 131	132 132 133	138
∧√आष्टप्त अजमेर (Fuol & lighting grant qraint traint	က	100 1109 111 107 101	80 80 80 80	101 112 108	105 104 102	100 102 96	100
Î Î	Food साद्य पदार्थ	63	100 100 113 115 118	112 116 116	122 125 126	123 126 127	127 130 126	126 127 134
			:::::	:::	:::	:::	:::	:::
t Month	वर्ष/मास	-	:::::	अप्रेल म ^ई जून	जुलाई अगस्त) ⁷ सितम्बर	अक्टवर ग नवम्बर ग विसम्बर	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रेल मह जून
Year or	यत्।		1069 1960 1961 1962 1963	April May Juno	July August Soptember	Octobor अस्टबर् Novombor नवस्वर् Docembor विसस्बन् 1964	January Fobruary March	April May Juno P-Provisional

स्रोत: —निवेंशक, श्रम विभाग, शिमला।

XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS उपभोषता भाव सूचकांक

(iii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES JAIPUR (Interim Series)

जयपुर श्रमिक वर्गों के लिए उपभोक्ता भाव सूचकांक (सध्यवर्ती श्रेणी)

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रीसत श्रथवा महीने)

8ase: July, 1955 to June, 1956=100 आघार: जुलाई, 1955 से जून, 1956=100

	Year or वर्ष/र	: Month नास		खा	Food द्य पदार्थ	Fuel and lighting ईंघन एवं रोजनी	House rent मकान का किराया	Clothing, bedding and footwear वस्त्र, विछोने एवं जूते	Miscells- neous विविध	General घ्यापक सूचकांक
	- 1			- -	2	3	4	5	6	7
					58.66	8.70	10.02	13.16	9.46	100.00
	Weight			_		122	100	- ₁₀₅ -	109	123
1959	••	••	••	•• \	133	124	100	111	112	125
960	••	••	••	••	135	135	100	128	117	134
1961	•	••	••		143	,	100	137	119	136
1962	••	••	• •		144	142	100	138	124	134
1963	••	••	••	••	138	150		•		
963						ı	100	144	123	126
April May June	खप्रेल मई जून	••	••	••	124 134 133	148 149 152	100	141 139	123 126	130 132
July August September	जुलाई अगस्त	••	••	••	137 141 146	154 154 154	100 100 100	138 132 138	124 124 124	133 135 139
October November December	अक्टूबर नवम्बर	 	•••	••	147 154 158	152 152 151	100 100 100	135 133 130	124 124 124	142
1964										
January February		••	••		167 171 164	154 155 156	100 100 100	136 135 137	125 125 125	151 154 150
March	मार्च अप्रेल	••		••	154 157	149 150 154	100 100 100	141 143 145	126 127 126	144 146 159
April May	मई	••	••		178	}		enomine & Stat	istics, Rajasti	nan.
June	जून					Source:-Di	rectorate of E	conomics & Stat	य. राजस्यान ।	

स्रोत:--आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

XIII. EMPLOYMENT STATISTICS रोजगार-समंक

(i) EMPLOYMENT EXCHANGE STATISTICS OF RAJASTHAN राजस्थान में रोज़गार दफ्तर सम्बन्धी आंकड़े

(Monthly averages or calendar months) (मासिक ग्रीमन त्राथवा महीने)

				्(मासि	क ँग्रोसत अथवा म	हिने)		
		-	1	NUMBER DURI अवधि के	NG THE PERIOD अन्तर्गत संस्था		OF TH	AT THE END E PERIOD अन्त में संस्था
	or Month /मास	1	Registrations पंजीयन	Placings कार्य दिलाये गये प्रार्थी	Vacancies notified सूचित रिक्त स्थान	Employers using exchanges रोजगार दपतर का प्रयोग करने वाले सेवा योजक	On live register चालू पंजी में	Vacancies being dealt with अवधि के अन्त में संज्यवहारिक रिक्त स्थान
1		į	2	3	4	5	6	7
1959		1	9,133	1,607	2,374	513	22.000	7.240
1960		•	9,652		!	j	39,829	5,246
1961		••	10,333	1,679 1,649	2,424	497	43,594	5,904
1962		••	10,230		2,307	441	48,004	4,989
1963		••	10,098	1,323	2,026 2,225	450	48,943	5,053
		••	10,000	1,381	1 2,220	415	52,973	4,485
1963								
April May June	अप्रेल मई जून		10,196 12,911 14,119	1,079 1,173 930	1,728 1,097 2,551	328 318 344	. 48,040 52,535 58,485	4,13 6 4,183 5,180
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर		16,428 10,356 9,515	1,425 1,899 1,759	2,578 2,461 2,546	390 413 415	65,556 6 5,505 64,767	5,130 4,932 4,941
Oct ober November December	नवस्वर	• •	8,413 8,456 8,525	1,444 1,341 1,311	2,201 2,007 2,162	487 435 496	58,326 55,973 52,973	5,139 5,259 4,495
1964			•		-			
January February March	जनवरी फरचरी मार्च		9,385 7,574 10,380	1,614 1,497 1,703	2,574 2,249 2,487	557 473 564	53,043 50,780 50,293	4,625 4,544 4,043
April May June	अप्रेल मई जून		14,599 12,045 14,822	1,310 1,237 1,007	1,936 2,314 2,768	481 477 541	56,682 59,501 64,887	3,942 3,743 4,920

Source:—Director of Employment and Training Services, Rejether, स्रोत:—निवंशक, प्रशिक्षण एवं सेवा योजन, राजस्थान

(ii) OCCUPATIONAL DISTRIBUTION* OF THE APPLICANTS ON THE LIVE RECISTER IN RAJASTHAN राजस्थान के चालू पंजी में ग्राधियों का मन्यों के अनुसार बितरण्

				O N	MBBR OF	APPLICA	NTS ON L रोजगार इच	NUMBBIT OF APPLICANTS ON LIVE REGISTER SIEMS रोज़ार इच्छुक प्राधियों की चालू पंजी	हारार अवात की चालू पंज	राह्य क्या ने में संख्या	LOYMENT	NUMBER OF APPLICANTS ON LIVE REGISTER अकाराज हमा। OYMENT ASSETANCE रोज़ागर इच्छुक प्राथियों की चाज़ पंजी में संस्था	CIE	
Yoar or lfalf year onding ज़र्षे अथवा अर्प जम् समास्ति	if year ond! ार्षे वर्षे सम्प	न्ति स	.= 10 4	Probess- ional, Poob- nien! & robbed workers क्यनसायिक, द्वितिषक प्वं अस्य सम्बरियत	Process. Administratives in the condition on the condition of the conditio	Olerical & rolated workers (कि पिक्कीय एवं अन्य सम्बाह्यत	Salvs workors विनेध सम्बत्धी श्रामक	Parmors, Pishormon, Tunbors, Loggosi & rolatod workors कुप्पः, मध्ये, दिक्तारी एयं अस्य सस्यित्ति	Minos, Quorry- mon & rolated workers tiffingi- tiffingi gig stru ttenfettet	Workers port & communications of the second one of the second one of sec	Centimon, production process workens & labourers not else, where alasified fafferth 32- qua affatt graphet gra	Survice, aports & recention worken Hat, Filgi एवं मनोरं- जन सम्बन्धी अमिक	Workorst not olussi- fixed by occupu- brons धन्यानुसार अस्यत्र	Total An
The state of the s	_		;	G1	e .	-: 	Ð	9	4	œ	æ	10	11	. EI
1058		; ;	:		: :	:	:	:	:	:	:	:	:	• •
1950	:	:	:	:	:	:	:	:	:	;	:	:	:	:
1800	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1001	:	:	•	9,200	155	1,200		188	100	3·81°1	1,351	169,1	36,448	44,632
1002	:	:	:	2,603	158	586		190	103	1,005	3,093	2,131	38,075	48,013
1063**														
June	भून	:	:	6,167	138	120	e	179	69	1,301	2,269	2 287	16.162	58. 488
December 1964	ं विसम्बर	:	:	\$°65	96	069	61	135	66	1,217	2,082	3,493	43,574	62,973
June	<u>ू</u> न	:	:	4,918	112	708	1	99;	528	1,253	2,167	1,926	53,579	61,887
On the l	. On the last date of the period	the period	ن.					50			- •		_	

• On the last date of the period. * अपिष के अस्तिम तिथि को। •• Data is available on six monthly basis with effect from the period ending June, 1963, **जून, १८६३ से आंकड़े छः मासकीय आपर प्र प्रांत हैं।

Source: — Director of Bimployment and Training Sorvices, Rajasthan, स्रोत: — निर्देशक, प्रक्षित पूर्व सेदा योजन, राजस्थान ।

xiv. Planning brailfiidd योजना-समिक

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN स्वास्थान में रुतीय पैचवर्षीय शेजना की प्रगति

Lakh Ba. }

			AG	RICULTURA	AGRICULTURAL PROGRAMME	कृषि	कार्यकम		
Sector क्षेत्र	Agriculturo Production फ़ुरि उत्पादन	Minor Irrigation लघु सित्ताई	Soil Con- sorvation Hat संदक्षण	Animal II usbandry प्यापालन	Dairy and Milk supply greatest एवं बुग्ध प्रवाय	Forests दन	Fisherios	Waro Housing and Marketing Hasitimit	Total altı
	2	5	*	- 0	Ð	-	8	0	10
।. Total Third Plan Outlay (1961-66) ततीय योजना का फल उवस्पय (1961-66)	00.620	670-00	140.00	471.00	00-00	245.00	20.00	20.00	2,300.00
2, Outlay उर्वस्यय :	101-73	107-00		63-10	16.31	35.00	3.00	4.77	350.00
	124.37 151-10	140.00 243.60 183.40	25-07 25-07 25-00		19:35 12:80	20.80 33.00	0.74	0.76 4.50	487·46 525·00
8. Vorcontago of 1964-65 outlay to total plan 1964-65 के उदस्यय का कुल पोजना से प्रतिशत ·	22.83	27-37	17.86	21-36	18.55	13.47	23.00	17:31	22.83
4. Exponditure eqq:— (i) 1001.02 (ii) 1002.03 (iii) 1003.04+	07.01 106.50 111.08	107-49 138-15 243-60	13•10 12•62 24•88	35.70 32.87 30.96	4.01 4.07 14.58	32.61 30.17 27.31	0.78 0.67 0.75	0.00 2.16 0.40	261°14 327°10 453°08
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	66-46 131-84 89.31	100-45 138-13 00-06	68.05 88.17 95.80	56.64 9391 72·35	24.50 72.68 75-35	93.17 97.32 91.74	26.00 47.86 101.35	1.26 71.67 66.33	74·70 120·71 n3·07
6. Quartorly Exponditurof Auffine eau:-	96-9	18.21	08.0	4.16	0.20	3.30	0.10	10.0	31.07
त्रेमास समारित जुन, 1963 (ii) Quartor onding Soptomber, 1963	10.28	16.61	1.28	20.4	0.01	+6.4	90-0	10.0	36.27
त्रमास समास्ति सितम्बर, 1903 (iii) Quarter onding December, 1963	21.02	.12.53	2.05	71-01	:-03	4.80	. 00.0	90.0	12.88
(iv) Quartor onding March, 1964	72.70	167-25	19.76	12.06	7-20	14-12	5·f·0	0-35	£9.4.63
(*) Quertor ending Juno, @1964	20.81	16.60	7 [-1	3.13	0.50	3.80	7.0.0	10-01	40.00
7. Percentrge of expenditure during quarter? onding June, 64 to all tment for 1004-05 lost-05 and an artificity of 1004-05 lost-05 artificity are a present the state of the lost of the l	13:77	26-41	10.56	Tie	3.0	16.11	0.87	1.56	\$0.81
9, Percentuge of up-to-date expenditure to flandletmont for 1964.65 qt eau on 1964.65 of straise it nfrant	13.77	15-97	16.58	3-11	Ţ.	11.61	0.87	1.56	15-013
Thousand T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.				@ Provintonal	lonal				

(i) PROGRESS OF THIRD LIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान में स्तीय पंचवर्षीय योजना की धर्मात (क्रमशः)

Lakh Rs.

XIV. PLANNING STATISTICS योजना-समंक

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTILAN (Contd.)

राजस्थान में छतीय पंचवपीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

िर्मादी सिंग. स्टाख युपये

Sector Man मोन Trid		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	मिलामा के जिल्ला	•	नारव	पारबहुन एव सब	सद्यापाहन		सामाजिक सेवाय	गाय
	Largo & Modium Industrics qga qa Hea Galm	Mineral Develop- mont स्वनिज स्विकास	Village & Small Industrien qui eq sulfin	Total योग	Ronds सङ्ग्रे	Tourism पयस्त	To tal योग	Con. Edu & Cultural Programmes HIMFE TERI एवं सांस्कृतिक	·	Modorn Medicinos arefra
	_ <u>2</u> 1	22	23	16	50	20	27	87	20	30
1, Total Third Plan Outlny (1961-66) तुत्तीय योजना का कुछ उचक्य (1961-66) 2, Outlay नवनम	30.00	306.00	00.000	995-00	1,300.00	20-00	1,320.00	1,778.50	331.60	826-50
(iii) 196 (iii) 196 (iii) 196	11.34 5.00 9.08	30.00 28.40 26.38	75.66 40.00 20.80	115.00 73.10 66.16	169.00 190.00 126.00	3.00 2.00 1.50	172:00 101:40 127:50	264-00 276-78	53.00 4.1.22	160.00 180.00 177.80
(1v) 1004-66 3, Perconfigo of 1064-65 outlay to total plan	050	24.30	39.20	70-00	137.00	3.00	00-04-1	360-00	10.00	207•78
4. Exponditure anno			5	70.7	=======================================	00 91	10.01	80.61	13:07	26.10
(i) 1901-02 (ii) 1002-03 (iii) 1003-04	7.81 3.60 9.48	19.00 17.11 26.58	61.30	91-91 72-10	239-45 194-88 140-12	2.69 1.65	242*14 190*53 141*37	264-84 200-76	36-92	148-61
o. l'ercentage of exponditure to allotment: स्पप मा आवंदन से प्रतिशत :					•					
(i) 1061.62 (ii) 1062.63 (iii) 1063.61	72.00	66.33	85-82 128-48	70-02	141.69	80-67	110.78		00.00	10:01
9, Quartorly Exponditure # मेमासिक ध्यय :-		70.00		27.40]	20.00	110.38	69-96	97.63	99-78
(i) Quarter ending June, 1963 त्रेमारा समाप्ति जन, 1963	£9.0	2.05	91.40	7.7.1	28-30	0.16	28.62	10.87	2.53	28-27.
(14) Quarter anding September, 1963 Fritt समादित मिलस्बर, 1963	#:3	2.66	4-13	9-90	30.81	97-0	31.07	68.76	3.79	98.30
(III) Quartor ending December, 1963 त्रेमास समापित विश्वपन्दर्, 1963	00.0	3.78	12.9	00-01	22.67	61.0 0	22.60	70-20	12.39	37 54
(iv) Quartor andlag March, 1961 जैमास समास्ति मार्चे, 1961	1.8.1	16.60	12.08	35 42	68.39	12.0	00.09	18-81	14.03	80.08
(v) Quarter ending June,† 1964 त्रेमास समापित जन.† 1964	0.18	67.t	98-1	6*30	29.04	0-33	20.02			23.03
-65 -65		•						0.28%	2.67	
1901-05 में आपंटन से मंगास समारित जून, 1904 से घाग का प्रसित्तन		13.54	1.2.1	7-67	21.20	7.67	20.01	1.70	610	11.08
8. Percentago of up-to-date expanditure to allocament for 1961-65	2:31	13.64	4.7.4	7.67	31.20	7.67	10.01	1.70		90.5
१९ ध्यम पा १००४.०४ फ आयटन सं प्रांतशत								2,		80.11

ि Lakh Bs. । लगल भपमे ।

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Conid.) राजस्थान में हतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

XIV. PLANNING STATISTICS पोजना-समंक

			SOCIAL SERVICES	ICES (Contd.) सामाजिक	गाजिक सेवायें (सेवायॅ (कमशः)		
Sector क्षेत्र	Ayurved आयुर्वेद	Urban Water Supply नगरीय जल प्रदाय	Rural Water Supply प्रास्य जल प्रदाय	Low Income Group Housing निम्न आय वर्ग के क्लिये गृह	Industrial Housing ओद्योगिक गृह द्यवस्था	IIO TA TE a	Slum Clearance गन्दो दस्तियों का उन्मलन	Welfare of Backward Clusses प्रच्यों वर्ग का क्र्याण
	31	32	33	34	35	36	37	38
1. Total Third Plan Outlay (1901-00) तृतीय पोजना का कुल उदस्य (1901-00) 2. Outlay खबस्यय	. 10.00	00.00	200.00	216.00	20.00	125.00	10.00	325.00
(ii) 1961-62 (iii) 1962-63 (iii) 1964-63	11.00	75.00 122.00 82.50	64.00 35.00 27.50	30.00 30.00 10.00	12:00 12:60 4:06	20.00 13.00 3.00	1.00 1.00 0.50 0.50	43.50 32.00 27.89 40.00
3. Percentage of 1984-65 outlay to total plan 1984-66 के उदस्य का कुछ योजना से प्रतिशत . Generalities	14.22 20.31	13.00	00.01	3.7.2	0.64	1.60	6.00	12.31
(i) 1061-62 (ii) 1062-63 (iii) 1063-64 6. Percentage of expenditure to the allotment:—	4•18 7•61 9•82	74.92 120.78 83.45	54.54 34.82 26.48	29-67 37-58 10-15	15.98 14.69 4.56	18·45 10·38 2·60	0.81 0.30 0.32	40.57 26.90 25.91
(i) 1902-63 (ii) 1902-63 (iii) 1903-64	38-00 06-36 98-20	99-89 99-00 101-15	85.22 99.49 96.29	98°90 125°37 101.50	133-17 116-59 112-59	92*25 79*85 86*67	81.00 30.00 64.00	93°26 84°06 92°90
0 -	1.56	13.73	2.32	0.17	0.33	0.18	1	2.37
S _ 0	1.87	19-30	2.74	4.09	0.57	0.15	0.13	2.32
नमात तम्।।त्त वित्त-वर, 1963 (iv) Quartor onding March, 1964 त्रमास समाप्ति मार्च, 1964	1.37	14.99	10.64	3*85	2.55	1.91	0.19	9.75
(v) Quartor anding June, @ 1964 त्रमास समाप्ति ज्न, @ 1961	5.29	+56.41	1.71	0.07	0.13	0.15	1	1.33
onding Juno, 1961 to allotment for 1964-65 1964-65 के आवंदन से श्रेमास समाप्ति जून, ' 1961 के स्वय का प्रतिश्वत	16·10	17-99	8.66	0.88	1 03	7.50	}	3.33
8. Percentage of up-to-date Expenditure to n allotment for 1901.65 पुरे स्पय भा 1901.05 के आवेटन से प्रतिशत	16.10	17.09	8.56	0.88	1.03	7.50	1	3. 33
4 Rovised @ Provisional ६ मन्त्रीतित्र <i>ल</i> अस्थार्थ	† Expo	† Exponditure upto May 1964 only । ध्यय क्षेत्रल	1964 only.	•				

)

XIV. Planning brankrios योजनाःसमंक (i) PROC

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Concld.) राजस्थान में तृतीय पैचयर्पीय योजना की प्रगति (ससाप्त)

महार योग 3,592-21 3,835-00 4,625-00 23,000-00 3,362·34 3,652·44 3,862·62 10.00 98.80 101.68 100.72 Grand Total 3,400.00 001-11 300.85 804-31 2,006-35 447-13 0.67 9.67 Source: - Directorate of Feenomics and Statistics, Rujanthan, Lakh Rs. लाख ६पये 1_11 सीता-आर्थिक एवं सांक्षियकी संचालनालय, राजस्थान। 210.00 28.00 19.30 14.53 21.25 20.01 10.07 18.82 96.04 63.63 129.63 10-12 Total 1.68 9:02 4:34 3.30 2.60 13.53 13.31 40.00 21.25 347-80 52-67 171-86 5.00 7.00 8.50 17·30 7·10 12·03 9.∻ 2:33 ÷ 1:1:1 10.04 9.53 10.01 (Mandios) नणिडयां Othern अन्य 9 Miscollanoous fafeta Information (Urban Community नगरीय सामु-Development.) स्वायत्त संस्थापॅ स्तिवन विकास 8.00 ÷ 111 1 111 111 1 * औखोपिक प्रसिक्षण केन्द्र घोजना के छिये किया गया उत्तय केवल थम एवं श्रम कत्याण योजनाओं पर किये गये क्यय के अतिरिक्त है। 44 65 00 3.52 7.75 11.02 1.08 2.70 2.78 45-11 17-60 78-98 0.35 0.38 0.00 0.02 8.00 सुचना एवं 8.00 Publicity 5.5 प्रकाशन Statistica 30.00 सनक 6.00 4.2.4 4.0.4 00.9 5·16 6·07 4·01 10.01 80.00 10.80 83.84 :0:1 10.80 0.88 0.01 6.63 19:0 t Rovined final allotment €. |संबोधित अंतिम आंवरम 745·30 771·82 676·48 778·75 4,696.00 680.05 751.29 662.68 16.05 92.45 97.34 97.97 Total 76-14 123.05 186.60 39.0 08.09 योग 5.7.2 278-98 5.00 Coopera-0.10 सहयोग 0.36 0.33 0.10 Social Sorvices (Coneld.) सामाजिक सेवायें(समाप्त) ÷6.00 Public 100.00 0.19 पान tion 1 : I l I Labour & Labour Wolfara 100.00 श्रम एवं श्रम 5.00 7.00 3.17 6.20 4.83 7.8041-73 60-00 96-57 17.00 0.00 1.02 1:00 4.63 ÷ फल्दाण 0.81* Ę @ Provisional © अस्त्राद्धाः 9 40.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10.00 3.0¢ 2.41 2.80 Social Wolfaro 60-67 64-27 93-33 0.13 0.18 0.34 2.18 0.17 . 26 फल्याण 4:25 समाज 30 (i) 1961-62 ...
(ii) 1962-63 ...
(iii) 1962-63 ...
(iv) 1964-66 ...
(iv) 1964-66 ...
1064-65 ...
1064-65 के उपह्म्य का फुल गोजना से प्रतिशत ::: ::: त्रीमास समाप्ति जुन, @ 1964 7. Percentage of expendibure during quarter end-ing June, 1964 to allotment for 1964-65 : : • Expenditure for I. C. I. schemes only includes expenditure on other labour welfare schemes. (i) 1962-63 (ii) 1962-63 (iii) 1963-64 5. Percentage of experditure to allotment:— जून, 1964 के स्पर्य का प्रसिद्धात 8. Poremingo of up-to-dato Bxponditure to allotment for 1961.65 पूरे व्यय का 100.1.00 के आयंदन से प्रतिधात (1) 1961-62 ... (li) 1962-63 ... (lii) 1963-64 ... Quartorly Expondituro字 常和所带 544:— तृतीय योजना का कुल उदस्यय (1981-66) त्रेमास समाप्ति जून, 1903 (ग) Quarior obding Soptombor, 1963 त्रेमास समापित सितम्बर, 1963 (iii) Quartor ending December, 1963 1. Total Third Plan Outlay (1961-66) (v) Quartor ouding Juno, @ 1964 1004.05 के आवंदन से श्रमास समारित dv) Quarter ending March, 1964 र्वमास समाप्ति विसम्बर, 1963 (i) Quarter ending June, 1963 त्रैमास समाप्ति मार्च, 1004 Sector **च्यय का आवंदन से प्र**तिशत 2. Outley उवस्पय:-Expenditure ej

67)

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN XV, COMMUNITY DISVELOPMENT STATISTICS सामुनाधिक विकास-समिक

राजस्थान के सामुदायिक विकास लाखों में मुख्ग भौतिक उपलिधयां

		Block	Blocks d3			Agriculture Hf	ऋपि		Animal Husbandry पशु पालन	asbandry लन	innu recomment MfH wff alta-frau ga Helt	vomon ^t प्रोग्य-करण सुधार
Yoar or quarter anding सर्व/जैमास समास्ति	19	Aotun! No. चास्तविक संख्या	Roporting No. प्रतियेषित संख्या	Pooples contribution (Ba. in lakha) जन सहयोग (लाख एपयों में)	Fortilizors distributed (q.) ttituffe eqidi et featu	Improved scods distributed (q.) सुधारे बीज का वितरण (फ्वन्टल)	Improved ngriculturo limploments distributed (No.) सुधारे कृषि यंत्रों का चित्तरण (संख्या)	Agricultural demonstra- tions held (No.) कुपि प्रदर्शन (संस्या)	Podigroo animals supplied (No.) प्रचासित पत्राओं का प्रवाय (संख्या)	Improved birds supplied (No) सुवारे पिंच्यों का प्रदाय	Aron rooloimod (Песрыгон) कृषि योग्य वानाई गई भूमि	Modh- hunding (Hootares) Ha aeth (Ètaux)
, 1		81	ဗ	4	9			8	G .	10	111	12
1959-60	-	130	06	61.46	44,742	2,24,167	19,877	26,201	2,141	11,749	26,411	2,26,131
1060.01	:	160	00	20.08	67,062	1,91,937	21,194	15.360	3,077	18,787	47,844	1,34,163
1061-62	:	182	121	117-14	93,484 1.51.882	2,21,002	69,267	17,316	2,850	15,776	75,395	1,82,470
1963-64	: :	232	103	09.80	2,01,839	3,80,796	72,833	21,976	6,671	21,050	63,425	2,40,115
1963						. — 						
March मार्च	:	232	160	10.37	26,221	56,766	9,524	1,350	1,004	0,850	6	12,343
June	•	232	183	25.07	26,019	50,542	14,819	2,074	675	2,210	20,87.4	55,469
September सित्तम्बर	:	733	178	21.96	89,209	18,611	24,670	7,856	2,810	4,178	30,763	1,26,81 4
Decomber विसम्बर	1	532	206	23.12	55,908	122,081	19,929	10,045	1,461	6,444	7,161	32,328
1064												
Maroh tyri	:	232	203	22.04	30,703	1,91,762	13,406	2,001	1,725	8,200	4,627	25,504
June जून		N.R.	8. N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.

68 ()

XV. COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS सामुदायिक विकास-समंक

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के सामुदायिक विकास खष्डों में मुख्य भौतिक अपत्तिधयां (क्रमशः)

porutivo offetios ocono offetios ocono offetios ocono ocono offetios ocono oc	i	Cooperation सहस्राहित्स	Cooperation सम्बन्धारिया	Minor Irrigation	rigation		Villago & Small Industrios गामीण गरे स्घ जसीग	il Industrios स्ट नदीम		Communi-	Social E	Social Education
Wolls Accolisional arou broads and arou broads and arou broads and arou broads gettom under freit gettom Ambor gettom				•						सदशवाहन		17171
मुन्नों कि सम्बाद्ध की काम्प्रस्था बालू किये सिल्तिया क्षेत्र स्वात वित्तिया क्षेत्र स्वात वित्तिया क्षेत्र स्वात वित्तिया क्षेत्र स्वात वित्तिया क्षेत्र स्वात वित्तिया क्षेत्र स्वात वित्तिया क्षेत्र स्वात वित्तिया क्षेत्र स्वात वित्तिया क्षेत्र स्वात वित्तिया क्षेत्र स्वात क्षेत्र स्वात क्षेत्र स्वात क्षेत्र स्वात क्षेत्र स्वात क्षेत्र स्वात क्षेत्र स्वात क्षेत्र स्वात क्षेत्र स्वात क्षेत्र स्वात क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र कार्य क्षेत्र कार्य क्षेत्र कार्य क्षेत्र कार्य क्षेत्र कार्य कार्य कार्य क्षेत्र कार्य कार कार्य का		CS So	porutivo ofetios aborship)	i	Additional area brought under frri- gation (Heetaren)	Amber Charkha Introduced		Sowing machines distributed	Tannory pits	Kuchha & Pucor ronds constructed improved (Kilometres)	Adulta litoracy contres started (No.)	Adults made literate (No.)
15 16 17 18 19 20 21 22 5,122 7,646 2,486 3,236 7,834 9,016 2,486 4,649 9,105 22,011 003 80 316 796 2,017 3,031 9,300 22,611 003 80 316 796 2,017 3,031 12,002 25,866 700 123 235 386 1,531 4,649 9,300 25,866 700 123 235 386 1,631 7,643 2,140 5,433 85 13 46 102 401 1,447 3,004 6,098 - 21 80 11 202 1,104 2,700 13,003 7 - 10 - 569 2,531 2,001 6,703 7 - 10 -<	सहकारी स समितियां स (संख्या) (सः	<u>स</u> स स ————	हुकारी मितियां दस्यता)	कुओं का निमणि (संख्या)	ासचाइ फ अन्तर्गत अतिरियत छाया गया क्षेत्र	अम्बर चर्ला प्रयेशित (संख्या)		िसलाई मशीन चित्तरित (संख्या)	चर्म संस्करणी गतंकी स्थापना	्रक्षच्या एव पग्की सङ्कों का निर्माण/ सघार (किले	प्रीढ़ साक्षरता केन्द्रों की स्थापना	शिक्षा-प्राप्त प्रोद् (संच्या)
5,122 7,646 2,486 3,235 7,834 0,016 2,486 3,235 7,834 0,016 2,486 4,649 0,105 2,886 4,649 4,649 0,300 22,011 003 80 316 796 2,017 3,031 12,020 25,086 700 123 236 120 4,648 1,648 12,022 32,101 7 20 120 48 1,261 7,642 2,146 6,433 85 13 46 102 401 1,447 3,004 6,008 — 21 80 11 262 1,104 2,317 6,337 — 2 36 36 35 354 1,406 2,700 13,003 7 — 7 — 550 2,531 2,001 6,703 7 —	13		12	16	(हें प्टेयर) 16	17	18	01	!	ै मीटर) 21	(4441)	23
7,834 0,015 2,880 4,649 0,165 22,011 063 86 316 795 2,017 3,031 0,300 26,686 700 123 236 386 1,531 4,648 12,002 32,191 7 20 129 48 1,251 7,642 2,146 5,433 85 13 46 102 401 1,447 3,104 6,433 85 13 46 102 401 1,447 2,104 6,708 — 21 80 11 202 1,104 2,700 13,003 7 — 36 36 2,541 1,406 2,701 6,703 7 — 10 — 550 2,531 8,701 6,703 7 — 10 — 550 2,531 8,701 6,703 7 — 10 — 550	2,097	ļ	:	5,122	7,646		•			1	,	62,308
9,105 22,011 003 80 316 795 2,017 3,031 9,300 25,086 700 123 235 385 1,631 4,048 12,002 32,101 7 20 129 48 1,531 7,642 2,146 5,433 85 13 46 102 401 1,447 3,904 6,098 — 21 80 11 262 1,194 2,317 5,337 — 21 80 11 262 1,194 2,700 13,003 7 — 21 0 254 1,406 2,001 6,703 7 — 10 — 569 2,631 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	6,380		:	7,834	9,016	:	:	:	:	2,880	4,649	50,738
0,300 25,086 700 123 235 385 1,631 4,048 12,002 32,101 7 20 120 48 1,251 7,542 2,146 6,433 85 13 46 102 401 1,447 3,904 6,098 — 21 80 11 262 1,104 2,317 6,337 — 2 36 36 254 1,406 2,700 13,003 7 — 10 — 550 2,531 2,991 6,703 — 6 3 1 176 2,411 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	1,124		16,738	9,165	22,011	003	80	210	796	2,617	3,031	35,878
12,002 32,101 7 26 129 48 1,261 7,542 2,146 6,433 86 13 46 102 401 1,447 3,904 6,908 — 21 80 11 262 1,104 2,317 6,337 — 21 36 36 254 1,406 2,700 13,003 7 — 10 — 559 2,531 2,991 6,703 — 6 3 1 176 2,411 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	870		18,814	0,300	25,086	760	123	235	386	1,631	4,048	39,460
2,146 6,433 86 13 46 102 401 1,447 3,904 6,508 — 21 80 11 202 1,104 1 2,317 5,337 — — 36 36 36 1,406 2,700 13,003 7 — 10 — 569 2,631 1 2,091 6,703 — 6 3 : 176 2,411 1 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	020		028'00	12,002	32,191	7	20	120	48	1,261	7,642	56,088
2,146 6,433 85 13 46 102 401 1,447 3,904 6,098 — 21 80 11 262 1,194 1 2,317 6,337 — 26 36 36 36 254 1,406 2,700 13,003 7 — 10 — 559 2,531 1 8,701 6,703 — 6 3 : 176 2,411 1 8,131 13 13 13 13 14 14 14 14												
2,317 6,537 — 21 80 11 262 1,194 1 2,317 5,337 — 36 36 254 1,406 2,700 13,003 7 — 10 — 559 2,531 1 2,991 6,703 — 5 3 i 176 2,411 1 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	868		2,965	2,146	6,433	86	e	97-	102	401	1,447	8,663
2,317 5,337 — 36 36 36 1,406 2,700 13,003 7 — 569 2,631 1 2,991 6,703 — 5 3 i 176 2,411 1 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	43		0,916	3,904	6,008	1	23	80	11	203	1,194	14,067
2,700 13,063 7 — 10 — 559 2,531 2,991 6,703 — 5 3 ; 176 2,411 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	89		9,763	2,317	5,337	ţ	I	36	96	727	1,400	7,670
2,991 6,703 — 5 3 ; 176 2,411 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	231		24,746	2,700	13,003	7	i	10	ì	550	2,631	13,659
2,991 6,703 — 5 3 ; 176 2,411 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.			***									
N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.	324		24,416	2,091	6,703	I	12	c	•	ţ		
	N.R.		N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. P.	N.R.	. N.	N. F.	114.2 2.3	19,902 N 73

(i) IMFORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOFMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Concid.) XV. Commonity development statistics सामुदाविक विकास-समिन

	Raral Housing grtq qg taqtal			noll			32	010 40	20.384		20,011	20,293	1				:	:	:		l !	N.R.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 (1985) (1.47) de 2018 de 14 de 18	1	7	installed	हाथ-नल की स्यापना	(4441)	-5	10	:	:	476	699	678			3	141	161	170		203	N.R.
यां (समाप्त)		-		ed e	(Metres) पक्ती नालियों का निविण	(मादर)		30	:	7,519	15,788	0.000	14.783			288	1,042	7,093	2,519		4,129	N.R.
UNITY Disvided प्राप्तान - में मुख्य शीतिक उपलिचयां (समाप्त)	Health and Rural Sanitation	म्ब स्वच्छता		1	Renovated (No.) नदीकरण	(संख्या)		29	2,638	3,025	1.031	1019	OHO.	000		133	216	137	241		257	N.R.
JNITY ।) में मुख्य शोर्रि	alth and Rur	स्वास्थ्य एवं ग्राम्य स्वच्छता	Drinking water wells वीने के पानी के कुएं		Constructed (No.)	(संख्या)		28	2,071	2,538	000	1,334	1, 14.74	1,474		203	440	188	288		353	, N.R.
IN COMMUNITY । अस्य भारता स्थान । विकास खरडों में सुक्य भीतिक उपलियमां (सम	oII		Rural	latrinos constructed		निमाण (संख्या)		72	1,557	101 0	3,131	1,694	1,767	1.378		408	461	421	156		320	N.R.
			in Contract of the Contract of)started (No.) प्रार्टीसम् स्वास्थ्य केन्द्री व			20	20	ļ	57	- - #	14			ı	63	1	89		6	N.R.
CHIEVEMEN गजस्थान के सामदा	-	ution			started (No.)।अ पुरत्नकालप एसं वात्रनालप			25			:	420	204	414		132	81	90	125		143	N.R.
ICAL A		Social Education	Wouth Voult	r- ons		트 크	(सब्दा)	17	1.894		1,007	1,710	1,005	642		196	00	130	144		172	N.R.
T PHYS	- Property of the Parket of th									•	:	:	:	:		गावं ::	: E°	Boptembor सितम्बर	Decombor विसम्बद		मार्च	व
IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS गत्रस्थात के सामदायिक					Ver or quarter ending वर्ष/मैत्तास सत्तारित	-		1	100000	7300-000	100001	1901-62	1002-03	1963-64	1063	March	Juno	Boptembe	Оссошьс	1063	March	Juno

Sourc:--Dovelepment Commissionor, Rojasthan. स्रोत:-विकास आयुक्त, राजस्थान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराघ-समंक

(i) DACOITY SITUATION IN RAJASTHAN राजस्थान में डदेती की स्थिति

									Number ि संस्या
		Y	car or Month वर्ष/मास	1			Arrested प्रगृहीत	Shot dead गोली द्वारा मृत	Surrendsod समर्पित हुए
			1				2	3	4
1959	6.9	ten.	••	69	**	••	168	5	3
1960	••	40	•=	-	••		203	11	31
1961	••	6:3	-	e *	••		101	Б	7
1962	**	=	••	t -	••	••	96	G	13
1963	•	es		-	••	••	130	9	37
1963								`	
April May June	अप्रेल मई जून	~~ ••	e . b.e.	ent disk	6.0 610 610	•••	4 9 8	² 1	2: G 20:
July August September	e	6-0 6-0 8-6	600 600	 	0+0 0+0 0+0	•••	14 3 24	1	=
October November Decomber	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	en 61 82	ace ace fra	••	*** **	:-	9 17 12		
1964									
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	#** #**	:: :.	•	600 600	::	2 1 26	 	-
April May Juno	अप्रेल मई जून	••	· ··	· ·	••	••	11 12 23	2 1 2	<u> </u>

Source:—Inspector General of Police, Rajasthan, स्रोत:-महानिरोहाक, आरक्षी, राजस्यान ।

(ii) INCIDENCE OF CRIMES IN RAJASTHAN राजस्थान में ऋपरायों का भार

(Monthly averages or calendar months) (मासिक ग्रोसत ग्रथवा महीने)

{ Number }

					,	•					Aliscellaneous	
Year or M वर्ष/मा	(onth स	Dacoity डर्कती		obbery geqie	Marder हत्या	Riot उपद्रव	Burglary संघमारी	Cattle Thest पज्ञुओं की चोरी	Other Thefts अन्य चोरो	Kidnapping & Abduction वालापहरण एवं अपहरण	ता P. C. or.ly आई० पी० सी० के अन्तगंत अन्य अपराच	Total योग
1		2	-	3	<u> </u>	5	6	7	8	9	10	11
*0**0		7		32	41	95	426	169	352	47	634	1,803
1959	••			30	36	79	412	167	343	47	623	1,744
1960	••	6			37	88	427	154	347	52	624	1,773
1961	••	•	1	33		106	484	166	415	62	748	2,079
1962	••	1	١	47	43	131	500		453	74	830	2,253
1963	••	1	3	52	37	131						
1963												
April May Juno	सप्रेल मई : जून		8 8 8	49 53 63	30 51 48	84 103 170	520	191	393 422 414	71 74 79	765 813 855	1,944 2,235 2,47\$
July August September	जुलाई . अगस्त •	•	6 5 8	58 46 55	41	175	584	į 156	449	77	957 1,005 919	2,564 2,538 2,381
October Novembe December	अदट्वर : नवस्वरः : दिसम्बर	_ i	7 11 6	54 52 51	43 23 1 24) } 126	3 44	7 132	1 530	61	. 827	2,614 2,222 2,102
1964								۹ او	500	79	C83	2 183
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	5 8 9	5 5 5	1 3	7 5	3 61	4 147	411	85	724 033	2,190 2,467
April May Juno	मई		10 10	5	3 4	2 11 5 11 1 14	3 54	3 13.	50 543	87	970	2,243 2,403* 2,607*
e and	जून		11		,				Saucces - I	nspector Gene	ral of Police, Raj	esthan.

Source:—Inspector General of Police, Rajesthan. स्रोत:-महानिरीक्षक, आरक्षी, राजस्यान ।

^{*}Includes crimes supported by Government Reilway Police. *राज्य रेल्वे पुलिस द्वारा प्रतिवेदित अपराध सम्मिलित हैं ।

XVI. CRIME STATIST'C3 अपराध-समंक

(iii) DISTRICTWISE INCIDENCI

राजस्थान सें जिलेवा

(Monthly average

			•							•			(III ON	thly at (मासि	verage क श्रीसर
Year o !lont दर्घ/ना	्र h स	Ajmer अजमेर	Almar अलवर	Bans- wara नांसदाहा	Bar- mer बाड़मेर	Bharat- pur नरतपुर	Bhil- wara भोलदाड़ा	_{ner} चोका- चेर	Bundi दून्दी	Chittor- garh चित्तीड़- गढ़	Churu चूरू	Dangar pur डूगरपुर		Jaipur जयपुर	1 -
1		5	3	4	5	6	7	S	Ü	i [6]	11	12	13	1:	-) : t5
								1	i		_				
1959	٠.,	118	106	19	37	160	c ο	35	; 28	GO	42	13	107	259	
1960		100	109	32	30	131	74	41	41	72	47	16	115	261	<u>:</u>
1961		97	104	02	27	121	70	40	50	75	4 0	13	142	255	
11 62		97	115	35	\$3	132	79	47	65	79	46	- 19	181	315	10
1663		111	127	38	32	145	94	60	52	99	49	24	210	307	12
1953			1			-						i :			
April May June		\$3 112 114	117 113 140	35 50 47	20 j 17 j 39	131 145 161	75 94 95	40 43 71	50 50 55	91 113 110	38 50 48	23 25 33	205 185 193	263 338 310	13 18 11
July August September		120 132 120	172 154 150	31 40 34	30 65 44	154 142 168	111 91 94	65 78 81	56 49 50	99 104 101	79 70 57	39 25 15	234 252 235	349 332 329	21 6 11
October November December		144 115 104	138 121 123	38 33 81	36 36 29	167 140 136	103 103 84	91 58 48	67 46 46	121 96 101	42 40 43	23 25 17	269 212 218	309 302 273	9 J0 10
1964					***************************************										
January February March		131 124 163	99 108 94	40 49 40	29 21 27	141 127 164	104 107 110	42 63 5±	40 53 107	11 2 103 134	45 50 48	19 26 27	177 228 235	293 291 336	7 10 12
~ -		111 139 143	87 113 116	## 18 47 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 23 30	134 116 135	67 80 108	53 56 58	62 60 64	82 93 122	56 86 78	19 25 25	254 219 285	194 328 370	14 G 15
												<u> </u>			

^{*}Crimes under I.P.C. only. *केंग्रल आईo पी० सी० के अन्तर्गत अपराध।

OF CRIMES* IN RAJASTHAN

श्रपराधीं का भार

or calendar months) अथवा महीनें)

\{\text{Number}\}.

	Jhalawar झालाबाड़	Jhu jhu झूच	nu	Jodh- pur जोवपुर	Kot कोट		Nagaur नागोर	Pali पाली	Sawai dhop सवा माघो	ur S	Sikar सीकर	Sir सिर	ohi हिंही	Tonk टोंक	Udaipur उदयपुर	Total योग	Year or Month वर्ष/मास
6	17	1		19	20	0	21	22	23	1	24	2	5	26	27	28 	1
		1				i ì									110	1 200	
41	l 64		33	75		96	56	. 52		67	71		29	38	113	1,803	
	51	i	34	52		120	45	44		50	55		24	39	128	1,744	1960
31	45	1	39	54		110	51	50		57	56		23	36	143	ļ	1961
36		1	42	76		133	68	58		73	65		28	45	145		1962
39 38	;	ί.	47	77		139	82	61		85	63	1	28	42	165	2,255	··1963
						,											1963
28 46 52		39 36 30	22 43 67	7 7 8	3 3 1	131 135 160	75 86 102	4: 5 7		75 65 87	42 58 82	1	13 40 31	33 39 41	151 172 213	1,944 2,235 2,474	अप्रेल ∵मई ∵जून
5' 5' 2'	0	50 67 66	71 6 5	3 8	4.1.5	130 129 132	, 111		7 8 64	83 90 102	78 73 57	3 3 7	37 30 25	43 37 41	191 191 154	2,564 2,538 2,381	••जूलाई ∷थगस्त सितम्ब
3	37 34 222	94 57 65	5	8 3 23	38 73 91	195 140 142	77		58 59 70	129 109 90	6. 55	1 2 2	26 30 31	62 52 37	157 149 140	2,614 2,222 2,102	ानटू व नवम्ब विसम्ब 1964
	28 32 21	55 72 55		49 33 39	97 S5 99	12 13 15	6 , S 2 , 6 5 , 6	7	56 47 50	80 62 110		1 4 10	25 32 38	45 36 50	152	2,183 2,190 2,167 2,243	शहेल
	35 47 43	49 82 S1		46 39 62	94 95 93	16 15 13		9	66 61 83	78 70 89		55 52 51	45 30 46		182 179 180	2,344	ं म जून

स्रोत—महानिरीक्षक, सारक्षी, राजस्पान ।

(iv) RECOVERY OF STOLEN PROPERTY IN RAJASTHAN राजस्थान में चोरी की गई सम्पत्ति का प्रत्यादान (Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

				(सास	क श्रीसत	अथवा महीने)		
-		Year or वर्ष/मा	Month ास			Amount of property stolen (in rupees) चोरी की गई सम्पत्ति का मूल्य (रुपयों में)	Amount of property recovered (in rupees) प्रत्यादत्त सम्पत्ति की रकम (रुपयों में)	Percentage of property recovered to property stole प्रत्यादत्त सम्पत्तिका चो गई सम्पत्ति से प्रतिश
		1				2	3	4
1959		••		••	• •	5,91,047	0.30.045	
1960	••	••		••		8,80,038	2,12,945	36
1961	••		•	•	••	į	4,48,636	δ1
1962				••		4,84,909	2,18,062	45
1963			••		••	5,25,312	2,32,200	44
			••	••	••	5,32,785	2,42,808	46
1963								
April	अप्रेल							
May June	मई	••	••	••		2,99,460 6,71,412	1,47,414	49
oune	जून	••	••	••	:-	4,82,430	1,98,123 2,16,760	. 45
July	जुलाई				;			
August September	अगस्त	••	••	••	;	5,43,019 6,17,286	3,21,053 2,22,617	59
-орк шоет	सितम्बर	••	••	••	•-	6,68,129	2,74,693	36 41
October	अष्टूबर	••	••	•-		4.53.607		
November December	नघम्वर दिसम्बर	••	••	••		4,55,687 5,16,423	2,88,805 3,05,032	63 5 9
	1411-44			••	*	5,28,934	3,08,172	58
1964								
January	जनवरी							
February March	फरघरी	••	••	••	::	5,65,281 6,17,032	1,35,741	24
March	मार्च	••	••	••		5,42,386	2,82,247 3,29,505	46 60
April	अ प्र ेल 		••					
May June	मई जन	• •	••	••		4,80,048 7,90,162	2,42,584 4,25,959	50
	जून	• •	••	••	••	5,39,692	3,06,743	5 4 57

Source:-Inspector General of Police, Rajasthan. लोतः--महानिरीक्षक, आरक्षी, राजस्यान ।

(v) POPULATION* IN JAILS OF RAJASTHAN राजस्थान में जेलों की जनसंख्या*

								Number } संख्या
Yea	.r or Month चर्प/मास		(Convicts दण्डी	Under triels न्याय जांच के अन्तर्गत	Civil Prisoners सिविल बन्दी	Detenues निरुद्ध	Total योग
	l		;	2	3	. 4	5	6
				2,840	1,510	9	-	4,359
1959	• •	••	1	2,776	1,508	4	-	4,288
1660	••	• •		3,038	1,599	6	1	4,644
1961	••	• •		3, 103	1,379	13	4	4,499
1962	• •	••	•••	3,118	1,457	7	22	4,604
1963	••	••						
968 April May	अप्रेल मई			3,131 3,136 3,140	1,392 1,433 1,488	10 7 8	2 0 19 21	4,553 4,595 4,649
June July August September	जून जुलाई अगस्त सितम्बर		1	3,319 3,159 3,035	1,602 1,631 1,646	8 14 8	23 24 26	4,952 4,828 4,775@
October November December	अक्टूबर नघम्बर दिसम्बर	. ::		3,109 3,130 3,118	1,640 1,523 1,457	6 8 7	25 16 22	4,780£ 4,677£ 4.604
1984 January February	जनवरी फरवरी		••	2,943 2,721 2,949	1,323 1,369 1,569	9 5 14	24 20 22	4,403 4,212 4,554
March April May	मार्च मार्च अप्रेल मई		•••	2,956 2,888 2,938	1,456 1,499 1,560	6 8 6	28 25 29	4,446 4,420 4,533
dune	जून	··	1		के सन्त में संख्या।	£Excluding sub-Ja £=पदन्ती गह. फशर	ils, Kushalgarh and नगढ़ व सलूम्बर के अ	l Salamber. ंकड़े असम्मिलित

^{*}Closing balance of the year or month. *वर्ष अथवा मात के अन्त में संख्या।

Excluding information of sub Jail, Jalore, जिप-वन्दी गृह, जालीर के सांकड़े सतम्मिलित हैं।

^{**}Excluding information of sub-Jails, Jalore & Nobar.

**उप-बन्दी गृह, जालीर एवं नोहर के आंकड़े असम्मिलित हैं।

**उप-बन्दी गृह, जालीर एवं नोहर के आंकड़े असम्मिलित हैं।

@Excluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh & Nobar.

@Excluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh & Nobar.

@Excluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh & Nobar.

@Excluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh & Nobar.

Source:-Inspector General of Prisons, Rajaethan. स्रोत-महानिरोक्षक, बन्दोगृह, राजस्यान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराध—समंक

(vi) PROGRESS OF JAIL INDUSTRIES IN RAJASTHAN राजस्थान में जेल उद्योग की प्रगति

(Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

	~~~			( 77	liga siga		·· <i>)</i> ,			
							OUTPU	JT <b>उ</b> त्पत्ति		;
Y	ॅ॰ar or Mor षपं/मास	- nth		Full task Labour पूर्ण श्रम	Cloth घस्त्र	Durries दरियां	Carpet फालीन	Niwar, Tape & Rope निचार एदं रिस्सियां	Miscel- laneous (Value in Rs.) विविध	Total expendi- ture (in Rs.)
					(Sq.Metres) (घर्ग मीटर)	(Sq.Metres) (घर्ग मीटर)	(Sq.Metres) (घर्ग मीटर)	(Kgms.) (किलोगाम)	(रुपये में)	फुल व्यप (रुपये में)
	1			2	3	4	5	6	7	8
1959-60	••	••	••;	20,900	18,441	4,181	48	187	19,016	54,780
1050-61	••	••	•• (	22,888	13,737	3,299	176	261	29,111	48,278
1961-62	••	••		24,190	12,578	3,416	62	448	30,129	72,878
1962-63	••	••	••	27,389	16,376	3,708	68	426	27,667	63,768
1963-64	••	••	••	24,938	17,928	3,501	68	258	28,268	62,269
7968									i	
April May June	सप्रेल मई जून	••	••	26,392 28,492 20,538	10,593 7,042 5,144	3,439 4,220 3,190	28 33 50	· 306 252 36	22,153 8,563 13,120	49,320 42,966 29,440
July August September	चूलाई अगस्त 'सितम्बर	••	••	18,562 19,767 55,642	5,463 3,361 64,595	3,436 2,591 5,690	16 31 182	63 56 640	17,631 25,836 63,60 <b>3</b>	34,426 38,724 1,48,011
October November December	अप्टूबर नवम्बर दिसम्बर	 	• •	24,382 24,394 24,405	19,092 14,860 17,079	2,307 3,242 3,431	38 64 141	725 597 85	24,780 53,812 28,588	59,106 56,147 59,754
1964										
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	28,068 21,496 31,507	26,805 24,048 17,062	3,187 2,933 4,454	60 34 193	51 	24,971 23,539 62,624	73,589 46,903 1,03,836
April Mey June	अप्रेल मर्ड जून	 	••	24,353 23,253 27,293	1,496 1,101 3,064	1,800 3,896 3,781	19 53 17	64 95 98	25,217 26,208 30,758	59,995 53,077 52,685

Above figures exclude Ajmer Jail. अजनेर चेल से सम्बन्धित आंकड़े उपर्युक्त आंकड़ों में असम्मिलित हैं। Source:—Inspector General of Prisons, Rajasthan. स्रोत-महानिरोक्षक, बन्दीगृह, राजस्थान । (i) PROGRESS OF CIVIL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दीवानी दावों की प्रगति

Number }

				राजस्या	त स प्राप	सा पुत्रा	dal straint			े संख्या	<u> </u>
			OI	RIGINAL प्रारम्भिक		MIS	CELLANE विविच	ous		APPELLAT पुनविचारणीय	E 4 
Year o	or Mouth ग्रिमास	]	Balance* I	instituted संस्यापित	Disposed निर्वर्तन	Balance* शेप	Instituted संस्थापित	Disposed निर्वर्तन	Balanco* शेप	Instituted संस्थापित	Disposed निवंतन
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	,		17,702	33,940	31,132	4,178	8,779	8,543	3,868	5,235	4,937
1959	••		20,510	31,602	30,465	4,414	8,510	8,213	4,166	4,583	4,738
1960	••		21,647	28,926	28,111	4,711	9,063	8,726	4,011	4,410	4,734
1961			22,462	28,914	27,341	5,948	1	7,726	3,687	4,438	4,012 4,112
1962 1963	••		24,042	30,217	28,275	5,176	8,706	7,510	4,113	3,953	€,112
1963					1						
April May June	अप्रेल मई नून	 	23,684 23,692 24,111	2,401 2,831 461	2,412	5,390	)   990	147	4,288	393 38 52	350 376 11
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	24,414 25,865 26,128	4,482 2,73 2,688	2,41	5,40 5,50 5,44	9 920 7 67- 5 78	730	3 4,322	455	508 550 338
October November December	सक्टूबर नवम्बर	••	26,087	3,01	4 2,71	4 0,00	2 85	$6 \mid \frac{71}{2}$	7 4,303	333	337 321 330
1984											
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	-	25,98 26,72 26,66	2 1,9	57 1 2,0	12   6,0	69 6	54 76 74 53 15 74	5 4,41	1 310	255
April May June	अप्रेल मई जून		I.N I.N I.N	3. N.	$R. \mid \frac{N}{N}$	R. N.	R. N. N. N. N. N. N.	$\mathbf{R} \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{R}$	R. N.	N.E.	N.B.
							Source	e:—Registra	r, High Cour	-t, Rajasthan य. राजस्यान	

^{*}At the beginning of the year or month.
*वर्ष वयवा माह के व्यारम्भ में।

Source:—Registrar, High Court, Rajasthan. स्रोत:—पंजीयक, उच्च न्यायालय, राजस्यान।

## XVII. JUDICIAL STATISTICS न्याय-तमंक

(ii) PROGRESS OF CRIMINAL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दारिडक दावों की प्रगति

{ Number } tical

									<del>,                                    </del>		
	37			SESSIONS सत्त्र		A 9	PPELLATE नविचारणीय			REVISION पुनरीक्षण	
¥e:	er or Month वर्ष/मास		Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निर्वर्तन	Balance* शेप	Instituted संस्यापित	Disposed निर्वतन	Balance*	Instituted संस्य पित	Disposed निर्वर्तन
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1959			425	976	900	749	2,795	2,871	486	1,361	1,415
1960			501	972	889	673	3,406	2,185	432	1,443	1,442
1961			485	1,198	1,036	894	3,292	3,085	433	1,570	1,482
1962	••		645	1,194	1,167	1,101	3,475	3,206	521	1,366	1,374
1963	••	••	672	1,277	1,221	1,270	3,626 .	3,524	513	2,032	1,864
1963			e repent es des manuels de les constants	**************************************	f	Paper and the paper of the pape	1				
April May June	म्बेल मई जून		729 692 710	89 113 115	126 95 102	1,296 1,318 1,396	307 343 294	285 265 349	622 647 689	153	147 126 229
July August Septembe	जुलाई अगस्त स्वितम्बर		723 726 717	86 103 87	83 112 90	1,3 <u>4</u> 1 1,258 1,285	327 305 311	410 275 288	613 608 639	195 177 159	200 146 144
October November December		••	714 710 732	106 110 82	110 88 86	1,308 1,311 1,307	281 293 274	278 297 209	65 <u>4</u> 6 <u>44</u> 643	171 167 152	181 168 114
1964				1						1	
January February March	जनवरी फरवरी मार्च		728 797 821	154 89 100	85 65 94	1,372 1,477 1,486	353 234 305	248 225 390	681 719 714	162 115 164	124 120 172
April May June	अप्रेल मर्ड जून	••	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.B. N.B.

[•] At the beginning of the year or month. *वर्ष अयवा माह के जारम्भ में।

Yoar or Month निजी पार पूर्व जीप । 10,704				•						
Ar or Montb निजी फार वर्ग/मास पूर्व जीप 1	OWI	1	Taxi and	State	Publio		-	Others	Total	
वर्ग/मस	ारी	and Auto- Rickshaws Her Histmo	Contract Corringos Futil Ça	Carriagos सरकारी गाड़ियां	Carrioss सार्वजनिफ बाहक	Privato Carriors निजी वाहक	Tractors स्पर्	अन्य	म्	
:	वस	रिक्या	गाड़ियां	0		8	6	10	=	
:	en		3	,		580	3,608	320	28,703	
8	381 418 450 349 N.R.	2,330 2,851 3,445 4,021 V.B.	198 313 287 304 N.R.	3,023 1,366 4,518 4,709 N.R.	6,173 7,227 4,085 8,682 N.R.	1,000 1,000 1,100 1,200 N.R.	4,322 4,644 6,123 N,R.	261 329 303 N.R.	32,074 34, 87? 37,717 N,E.	( 79
1963							ρ >	r Z	N.R.	
April सप्रैल May मई Juno जून	N.R.	N.B.	N.B.	N.B.	Ä.R.	ži				
July जुलाई August अगस्त Septembor सितस्बर	N.B.	N.R.	N.R.		r. N.B.	N.B.	N.B.	N.B.		
Octobor Novombor नसम्बर Docembor निमन्बर	N.R.	N.R.	n.r.	R. N.B.	R. N.B.	3. N.B.	ä.	ž.	ž Ž	_
1004									β.	
January जनवरी February क्रवरी March मार्च	N.R.	Ä.R.	a. N.R.		N.R. N.R.	r. N.R.	7. P. R.			
April styres N.B.	N.R.	N.R.		N.B. N.	N.R. N.	N.R. N.R.	R. N.R. N. R. N. F.	N. N. R.	R N. K.	; t

All the sigures relate to the end of the per सच संकरे अवधि के अन्त से सम्बन्धित हैं।

# XVIII. TRANSPORT STATISTICS परिवहन-समक

# (ii) ROAD ACCIDENTS IN RAJASTHAN राजस्थान में सड़क दुर्घटनायें

{ Number }

Ye	ar or Month वर्ष/मास		Cases occurred दुर्घटनाय	Powons killed मारे गये व्यक्ति	Persons injured घायल हुए न्यन्ति	Vehicles involved अन्तप्रस्त यान
	1		3	3	4	5
1959			688	252	767	s <b>752</b>
1960	b=0		599	162	686	648
1961	••		839	265	946	900
1962	••		949	281	1,125	1,137
1963	••	••	1,030	277	1,081	1,025
1983						
April May June	सप्रेल पई जून	:-	102 110 104	29 31 33	99 127 120	101 113 106
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	::	96 78 77	26 13 20	78 104 94	94 80 70
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	::	62 68 95	10 27 80	63 81 89	58 65 96
1964						
January* February* March*	जनवरी [*] फरवरी [*] मार्च [*]	••	75 87 84	13 34 25	67 84 84	71 84 87
April May Juno	सप्रेल मई जून	••	78 N. D. N. R.	17 N. R. N. R.	73 N. R. N. R.	69 N. B. N. B.

^{*}Provisional *अस्याई

# XIX. ENTERTAINMENT STATISTICS मनोरंजन-समंक

# (i) BROADCAST RECEIVING LICENCES IN FORCE IN RAJASTHAN राजस्थान में चालू परिसारण त्रादात्र त्रानुज्ञा-पत्र

		PEF <b>दर्ष</b>	eIOD /मास				अनुज्ञा-पत्र NUMBER AT THE END OF THE PERIOD अविघ के अन्त में संस्था
						-	2
			1 				
						ı	55,406
959	••	••	• •	••	• •	••	60,341
960	_	••	••	••	••	•	67,095
961	••	••	• •	•••	• •	•14	78,597
1962		••	••	••	• •	••	1,02,436
1963		••		••	••	••	
1963							
	<b>अप्रे</b> ल			••		••	79,172 81,963 84,248
April May	मई म	••	••	••	••	•• \	0.1,2
June	जून	••	•				•
	•					••	90,99 <b>4</b> 93,26 <u>4</u>
July August	जुलाई	••	••	••	••	••	95,448
September	अगस्त : सितम्बर	••	••	••	••		
•							98,082
	भ नवस्वर	••	••	••	• • • •	••	1,00,398 1,02,436
Decembe	म् दिसम्बर -						
1964							27.1
				••	••	••	03,814 1,03,366
January		e r4 e r4	• •	••	••	••	1,11,726
Februar		810	••	••			1
March	मार्च						
					••	••	1,16,962 1,20,483
$\mathbf{April}$	अप्रेल मई	••	••	••	••	••	Ň.R.
May	म <b>६</b> जून	••	••	••	••	••	

Source:—Director, Posts & Telegraphs, Rajasthan Circle. स्रोत:—निर्देशक, डाक एवं तार विभाग, राजस्यान क्षेत्र ।

# B—STATISTICAL TABLES—SPECIAL. व-सांख्यिकीय सारिगयां-विशिष्ट

# B. SPECIAL TABLES विशिष्ट सारणियां

# (i) ANNUAL SURVEY

उद्योगों का

1. Factories (a) Registered (b) Reporting (c) Response 2. Productive Capital (a) Fixed Capital	ems दिं	···	_	Unit इकाई	Grain mill Products आटा मिल उत्पाद	Misc. food preparation विविध साद्य
1. Factories (a) Registered (b) Reporting (c) Response 2. Productive Capital (a) Fixed Capital	••	• •	_			1
<ul> <li>(a) Registered</li> <li>(b) Reporting</li> <li>(c) Response</li> <li>2. Productive Capital</li> <li>(a) Fixed Capital</li> </ul>		••		2	3	उत्पाद 4
(c) Response  2. Productive Capital  (a) Fixed Capital	••		••	^{No.} संख्या	22	39
2. Productive Capital  (a) Fixed Capital		••	••	^{270.} मंहपा	15	33
(a) Fixed Capital		••	•.•	Percentage प्रतिशत	68	85
•		••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	8,217	59,318
(h) Washing Capital	••	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	6,254	28,975
(b) Working Capital		••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	1,963	30,343
3. Average No. of workers employ	red per day	••	••	ॐ. संख्या	78	38 <u>4</u>
4. Average No. of persons other th	an workers e	mployed;per	day	[№] 0. संख्या	42	146
5. Wages to workers		••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	740	2,714
6. Salaries to persons other than v	vorkers	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	403	1,595
7. Money value of other benefits	••	••	••	Rs, in '00 '00 रुपयों में	9	249
8. Value of fuels and lubricants etc.	c., consumed	••	••	Re. in '00 '00 रुपयों में	894	4,906
9. Value of raw-materials consum	ed	410	. ••	Rs. in '00 '०० रुपयों में		1,93,200
10. Other expenses	-	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	471	6,329
11. Industrial services purchased .	•	404	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	30	439
12. Ex-factory value of products as	nd by-product	is		Rs. in '00 '00 रुपयों में		2,09,136
13. Industrial services sold .	•	••		Rs. in '00 '00 रुपयों में	1,409	682
14. Net value of semi finished goods		••		Rs. in '00 '00 रुपयों में		()186
15. Depriciation of fixed assets .	•	••		Rs. in '00 '00 रुपयों में	429	2,211
16. Value added by manufacture (N	et)	••		Rs. in '00 '00 रुपयों में	(-)359	2,538
17. Value added by manufacture					( ),000	2,000
(a) As percentage of Productiv	e Capital	••		Percentage प्रतिज्ञत	()4-4	4.3
(b) As percentage of Gross ou	itput	••		Percentage प्रतिशत	()0.6	12.1
(c) Per person employed				Rs. 70	İ	
18. As percentage of Gross output					299	479
(a) Materials, fuel and industria	l services pur	ohased eto.			99-9	97.7
(b) Depreciation			- 1	%	0,7	1-1
(c) Salaries, wages and other be	nefits .			% %	18	2.2

# OF INDUSTRIES-1961 वर्षिक सर्वेश्ण-1961

Non-mettalic mineral products अवातु विनिज उत्पाद	Miscellaneous industries विविध उद्योग	Ĭtems ਸਟੋਂ				
5	6 -					
46	25	••	••	l. कारखाने (৪) पंजीकृत		
36	22	••		(b) प्रतिवेदित		
78	88	•		(c) प्रत्युत्तर		
93,369	22,572	••		2. उत्पादक पूजी		
56,073	12,839	• •	••	(a) स्थायी पूंजी		
\$7,296	9,733		••	(b) सिकय पूजी		
1,506	609	••		3. श्रमिकों की प्रति दिवस औसत संस्या		
289	87	••	••	4. व्यक्तियों की प्रति दिवस संख्या, श्रामेकों के अतिरिक		
9,902	4,786	••	••	5. श्रमिकों को मजदूरी		
4,513	1,583	••	••	6. श्रनिकों के अतिरिक्त व्यक्तियों को दिया गया वेतर		
573	103		••	7. अन्य लाभों का मूल्यांकन		
10,970	3,386	••	••	<ol> <li>डंपमुक्त ईंधन एवं उपस्तेहक इत्यादि का मृत्य</li> </ol>		
81,128	61,931	••	• •	9. उपभुक्त कच्चे माल का मूल्य		
10,184	2,800	••	••	10. अन्य व्यय		
882	123	••	• •	11. कीत औद्योगिक सेवाये		
1,30,604	77,319	••		12. उत्पाद एवं उपोत्पाद की वाह्य विक्रय आर्हा		
1,445	1,530	**	••	13. विकीत औद्योगिक सेवाये		
(+)10	(+)13	••	••	14. अर्घनिर्मित वस्तुओं का वास्तविक मूल्य		
3,849	767	••	••	15. स्थाई सम्पत्ति में हास		
25,596	9,853	••		16. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि (वास्तविक)		
•				17. निर्माण हारा मूल्य वृद्धि		
27-4	43.7	••	••	(a) उत्पादक पूंजी का प्रतिशत		
19-4	12.5	••	••	(b) सकल उत्पादन का प्रतिशत		
1,426	1,416	••	••	(c) प्रति सेवा पुस्त व्यक्ति		
·				18. सकल उत्पादन का प्रतिशत		
77.7	94.6	••	••	(a) पदार्थ, ईंधन एवं कीत औद्योगिक सेवायें		
2.9	1.0	••	••	(b) हास		
11.3	S·2	••	••	(c) वेतन मज़दूरी एवं अन्य हित		

Source:-Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, बोत:- आर्थेक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

## SOCIO-ECONOMIC REVIEW OF RAJASTHAN

(Based on statistics contained in the 2nd issue of vol. IX)

The decline in agricultural production in Rabi crops again aggravated the food situation. The State Government had to declare 2,319 villages as scarcity hit areas because of failure of Rabi crops during 1964. Ot the total villages declared as scarcity areas, Alwar and Bharatpur districts alone accounted for 1,424 villages. This was over and above the 4,000 villages already in the grip of famine due to failure of Kharif crops in 1963. The Government took various remedial measures and realisation of land revenue and other Government dues were suspended till the end October, 1964. In order to curb the mounting prices and to keep a more effective watch on the foodgrains trade, besides issue of Foodgrains Licensing Order, 1964 which made it obligatory for the Foodgrains Dealers to deposit security and to obtain a license. record day to day movement of stock and declare periodic stock position, the State Government banned inter-district movement of foodgrains. The Food Advisory Committees were constituted in district to review the position of distribution of Wheat, Sugar and Gur. Although these measures a long way in bringing down prices (Particularly Wheat and Barley), yet the overall price level as measured by the wholesale price indices for Rajasthan (Based on 1952-53=100) continued to rise and had a sharp rise in the month of June. 1964. The general index for wholesale prices however rose from 145.0 during the preceding quarter to 147.7 during the current quarter registering an increase of 1.7 per cent. The forecasts of agricultural production estimates indicated a decline both in areas and production of Wheat, Barley. Tur, Sugarcane and Rape and Mustard. Most of the major industries of the State also exhibited lower production. Both generation of electricity and distribution of coal declined. The industrial unrest also aggravated and more factory accidents were reported during the reviewing period. However, the Trade Union Movement continued to gain strength with registration of 31 new unions. State Insurance continued to make progress and Co-operative Movement also gained strength. The Employment situation was worsened during the quarte: as reflected by the Statistics of Employment Exchanges because, whereas the number of new registration increased, the number of vacancies notified and placements decreased as compared to the preceding quarter. However, this is a phenomena of the employment situation during this period because of increased demand for employment during the period as a result of availability of new entrants to the labour market due to declaration of examination results. The law and order situation also did not improve during the quarter as the number of crimes is reported to have increased by 7.4 per cent in comparison to the previous quarter.

# I. WEATHER CONDITION AND AGRICULTURAL PRODUCTION:

The weather during the quarter under review was dry and hot due to summer season. The rainfall mostly occurred in the last month of the quarter. Among the reporting centres it was the highest at Kota (11.4 cms.) and lowest at Phalodi (1.0 cms.). The rainfall at Ajmer (9 7 cms.), Jaipur (9.6 cms.) and Jodhpur (6.5 cms.) was above normal, it was in the proximity of normal at Udaipur (9.8 cms.), Barmer (4.5 cms.), and Bikaner (5.0 cms.) while it was below normal at Kota (11.4 cms.), Thalawar (1.6 cms.), Ganganagar (0.8 cms.), and Phalodi (1.0 cms.). Of the reporting centres, the maximum temperature during the quarter was recorded at Jodhpur (46 °c) in the month of April, 1964, and the minimum at Sikar (13°C) in the month of April, 1964. The maximum humidity percentage was recorded at Barmer (79.6) during the month of June. 1964 while the minimum at Kota (21.4) in the month of April, 1964.

Due to sowing season of Kharif crops, the demand for irrigation waters increased considerably. The total area irrigated by major canals during the quarter. an area of 1,07,191 hectares was irrigated by Gang Canal as against 7,604 hectares in the preceding quarter and 1,13,438 hectares during the corresponding quarter of the last year. Bhakra canal irrigated 34.386 hectares during the first two months of the quarter. Corresponding figures for the preceding quarter stood at 20,737 hectares. A nominal area of 5 acres only canal during this was irrigated by Ghaggar period as against 342 hectares irrigated during the fall in corresponding period of the last year: this irrigation was mainly attributed to less supplies of water in the channels from the head works.

During the quarter under review, the final forecasts of Wheat, Barley, Small Millets, Gram. Tur, Other Rabi Pulses, Rape and Mustard. Linseed. Sugar cane, Potato, Ginger and Cotton and the third forecast of Tobacco, for the year 1963-64 were issued. According to these forecasts both the area and production showed a decline in comparison to the last year, except for Rabi pulses, Linseed, and Cotton crops. Unfavourable climatic conditions, viz. Scarcity rainfall and cold waves during winter season in a number of districts was responsible for overall decline. Looking to the area under individual crops it has been found that area fell by 19.73 perc ent in case of Wheat, by 13.64 per cent in case of Barley, by 4.00 per cent for Tur, by 6.25 per cent for Sugarcane, 36.36 per cent for Ginger and 1.87 per cent for Rape and Mustard over the corresponding final forecast estimates of the preceding estimates, the year. With regard to production

decrease for these very crops in the same order was to the tune of 20.74 percent, 16.95 per cent, 10.00 per cent, 21.94 per cent, 72.00 per cent and 65.91 per cent respectively.

case of Rabi The increase in area in pulses, Linseed and Cotton crops was 7.14 per cent, 10.0 per cent, and 20.62 per cent respectively, and in case of production 14.29 per cent, 3.57 per cent and 15:00 per cent respectively. In the case of Grams corp while the area increased by 1.35 per cent, the production registered a decline of 29.13 per cent due to cold wave. The acreage under Potato crops remained the same during the year 1963-64, but its production was estimated to have declined by 16.67 per cent.

# II. FOOD SITUATION:

The decline in agricultural production during recent seasons continued to exert mounting pressure on the price line. Despite a break in the Wheat prices due to fresh arrivals and reintroduction of Zonal System of Wheat, the overall increase in foodgrain prices, prompted State Government to adopt regulatory and restrictive measures. In addition to the Foodgrain Dealers Licensing Order, 1964, which required the dealers to deposit a security (ranging from Rs. 500 to Rs 1,000) for obtaining a license and periodic declaration of stocks, the State Government banned the inter-district movement of all foodgrains including Bajra, Jowar, Gram, Maize and Barley. In May, 1964 the Rajasthan Government constituted Food Advisory Committees in each district to review the position of supply of Foodgrains, Sugar and Gur.

The Foodgrain Dealers Licensing Order, 1964 was amended during the quarter to relax the condition relating to security deposit. No security was necessary for the dealers whose annual turn-over was less than 500 quintals and the minimum amount of security was reduced from Rs. 500 to Rs 250/-.

To muintain the normal supplies, the Government continued the distribution of imported Wheat, 79.445 tonnes of imported Wneat was allotted for distribution during the reviewing period through 2,121 fair price shops throughout the State. Besides, in the arid western part of the State, which was worst hit by the famine conditions, 30,000 tonnes of Wheat was gifted by the United State Government.

Folder problem was equally grave. To over-come the situation, the state Government banned the export of fodder from Nagaur, Churu and Sikar districts (except under permits from District Collectors) which were surplus districts and procured folder from these districts to supply at a subsidised rates to the famine affected areas of the State.

Despite modest fall in the prices of Wheat and Bar-

ley due to fresh arrivals in the markets and effect of restrictive measures adopted by the Government, the as measured overall price level of food articles by the wholesale prices Index number of the State (Base 1952-53=100) remained high, as the index rose to 152.7 from 151.0 recorded during the preceding quarter and 125.0 during the corresponding quarter of last year showing an increase of 1.1 and 22.2 per cent respectively. The rise was mainly caused by the constituents of 'Edible Oils'. Although Cereals, Pulses Milk and Ghee and Other sub-groups also contributed to the rise. The Index of Mustard oil alone rose by 35.0 per cent from 198.3 in the quarter to 267.7 recorded during the current quarter. Likewise the prices of Seasamum oil also gained by 6.9 per cent. Among the Cereals the highest increase of 23.0 per cent was recorded in Jowar as its index went up to 159.0 from 129.3 followed in order by Rice (5.7 per cent ), Maize, (4.9 per cent), Bajra (4.3 per cent), while the index of Wheat and Barley decreased by 4.6 and 1.0 per cent.

# III. CO-OPERATIVE MOVEMENT:

The co-operative movement in Rajasthan continued its onward march towards achieving the goal of establishing a sound co-operative footing in the State. During the quarter ending June, 1964, 193 new societies were registered with a membership of 7,281 persons, as against 140 societies with a membership of 4,802 persons registered during the corresponding period of the last year. The loans advanced and recoveries made during the quarter ending June, 1964 amounted to Rs. 134.42 lakh and Rs. 206.07 lakh respectively, as compared to Rs. 194.45 lakh and Rs. 318.26 lakh respectively during the corresponding period of the preceding year. The increased activities of non-credit societies resulted in increased purchases and sales during the quarter under review. Purchases worth Rs. 16.23 lakh made by non-credit societies during the quarter appreciably increased as compared to the purchases made during last quarter (10.16 lakh) and corresponding period of last year (Rs. 0.94 lakh). Similarly, the sales also showed an identical tendency in the quarter under review. During the quarter sales of non-credit societies amounted to Rs. 16.71 lakh as compared to Rs. 9.64 lakh and Rs. 0.80 lakh during the last quarter and corresponding period of the last year respectively.

# IV. INDUSRIAL PRODUCTION:

1. Production of Important Industries:—A mixed trend continued to prevail in the production of major industries of the State. While the production of Cotton Cloth, Glass, Electric Meters and Salt increased during the quarter under review, the production of Cotton yarn, Cement, Ball bearing and Mica Insulating Bricks suffered during the same period. Sugar industry had no activity, because of off season.

per cent to 9,615 thousand metres during the first two months of the current quarter from 9,198 thousand metres during the corresponding period of the preceding quarter. 95 tonnes of Glass was manufactured luring the reviewing quarter as against 94 tonnes during the preceding quarter. 85,600 Electric Meters were manufactured exhibiting a rise of 9.7 per cent over 78,000 pieces manufactured during the preceding quarter. The season being in full swing, the production of salt was more than doubled and 2.90 lakh tonnes of salt was produced as against 0.81 lakh tonnes in the preceding quarter.

On the contrary, the production of Cement suffered a decline of 17.9 per cent as 2,36,776 tonnes of Cement was manufactured as against 2,88,321 tonnes in the preced-This decline has been attributed mainly ing quarter. to the shortage of wagons available for transportation of Cement. Production of Ball bearings stepped down by 8.3 per cent to 1,208 thousand pieces from 1,318 thousand pieces in the period January-March, 1964. A decline of 27.0 and 3.5 per cent respectively was recorded in the production of Mica Insulating Bricks and Cotton varn over the preceding quarter. Decline in production of Mica Insulating Brickshas been caused due to defects in firing.

- 2. Generation and Consumption of Electricity:—The generation of Electricity in the State further declined during the first two months of the quarter in comparison to the corresponding period of the preceding quarter. As against 1,45,97 kwh. power generated during the period January-February, 1964, 13,408 kwh. power was generated during April-May, 1964 recording a decrease of 8.2 per cent. Due to non-availability of information on Electricity purchased from adjoining States for the quarter under review, no comparative study could be made between electricity generated/purchased and consumed. During the first two months of the quarter the consumption of electricity also declined over the corresponding period of the preceding quarter, as it decreased from 46,042 kwh. to 41,518 kwh. exhibiting a fall of 9.8 per cent. Industrial power continued to account for the highest share of total consumption (64'96 per cent), followed in order by Domestic light and fan (8.98 per cent), Publie water works and Sewage pumping (7.45 per cent), Commercial light and fans (6.58 per cent), Irrigation and Agricultural dewatering (6.34 per cent), and Commercial heat and power (2.27 per cent), Public lighting (1.92 per cent) and Domestic heat and power (1.50 per cent).
- 3. Distribution of coal:-The position in respect of distribution of coal in the State deteriorated during the quarter under review. In all 7,869 wagons of coal were distributed during the current quarter as against 8,473 wagons for the preceding quarter, indicating a decline of 7.1 per cent, however, an improve-

The production of Cotton cloth increased by 4.5 "ment of 7.3 per cent was witnessed in the total distribution of coal over the corresponding quarter of the last year. Of the various consumers of the coal industries of the State during the quarter under review, Cement industry accounted for 56.5 per cent being the largest share, followed in order by Miscellaneous industries (27.1 per cent), Cotton mills (6.3 per cent). Electric supply companies and Brick burning (Civil) (3.7 per cent) each. The details about other industries are set out in the relevant tables.

- 4. Annual Survey of Industries:—A review of some of the industries covered under Annual Survey of Industries is given in each issue of this Digest based on the data presented in the tabular form. present issue gives data for industries, viz. Grain Mill products, Miscellaneous Food preparations, Non-metallic mineral products and other Miscellaneous industries for the year 1961. With this issue the review of all the industry groups covered during the year 1961 will be completed. A brief review of each of the industries covered in the present issue is given below:-
- (i) Grain Mill Products:—The number of factories covered under this industry was 22 against which 15 units (68 per cent) submitted the returns for the year 1961.

A sum of Rs. 8.22 lakh was invested in this industry in the form of total productive capital, of which Rs. 6.25 lakh was fixed capital and Rs. 1.96 lakh was working capital. The average number of persons employed per day was 120 and an amount of Rs. 1.15 lakh was paid to them in the form of salaries, wages and other benefits. The expenditure on fuels, raw materials consumed and industrial services purchased was Rs. 64.21 lakh or 99.9 per cent of total value of gross output. The value of products and by-products produced during the year was Rs. 62.61 lakh. The industrial services sold amounted to Rs. 1.41 lakh, while the net value of the semi-finished goods was Rs. 26.3 thousand. The net value added by manufacture amounted to Rs. (—) 35.9 thousand as the industry suffered loss due to various factors like rise in the prices of raw materials, market competition, lower prices of finished goods and higher rates of wages.

(ii) Miscellaneous Food Preparations:—The number of registered factories under this group during the year 1961 was 39 out of which 33 factories submitted their returns. The percentage of response was thus 85 per cent.

The industry employed Rs. 59.32 lakh as productive capital of which Rs. 28.98 lakh constituted the fixed capital and the rest Rs. 30.34 lakh as working capital. On an average 530 persons were provided employment per day in this industry and an amount

of Rs. 4.56 lakh was spent on their wage bill which was 2.2 per cent of the value of their gross output. The expenditure incurred on fuels, raw materials and industrial services purchased amounted to Rs. 204.88 lakh or 97.7 per cent of the total gross output.

Linseed Oil, Rape Seed Oil, Groundaut Oil, Gram dal and Til oil etc. were its main products the value of which amounted to Rs. 209·14 lakh. The industry earned Rs. 0·68 lakh in the year for industrial services sold. The net value of semi-finished goods at the end of the year however, stood at (—) 18·6 thousand bringing the value of gross output of the industry to Rs. 209·63 lakh for the year.

The not value added by manufacture during the year under review amounted to Rs. 2.54 lakh or 12.1 per cent of the gross output and 4.3 per cent of the productive capital employed.

(iii) Non-Metallic Mineral Products:—The number of industrial units registered and covered under this group was 46 out of which returns were received for 36 factories only. Rs. 93.37 lakh were invested in the industry as productive capital during the year. The daily average employment was 1,506 workers and 289 persons other than workers who were paid Rs. 14.99 lakh in the form of salaries, wages and other benefits in kind.

The expenditure of fuels, raw materials and industrial services purchased amounted to Rs. 102.61 lakh forming 77.7 per cent of the total value of gross output. Rs. 130.60 lakh worth of products and by products were manufactured by the industry during the year and the value of industrial services sold amounted to Rs. 1.44 lakh. The net value added by manufacture amounted to Rs. 25.60 lakh during the year under review which was 27.4 per cent of the value of productive capital and 19.4 per cent of the value of gross output. It was Rs. 1,426 per person employed by the industry during the year.

(iv) Miscellaneous Industries:—The number of registered factories under this group was 25 out of which 22 factories or 88 per cent responded. The industrial units covered under this head were those engaged in manufacturing of ice, plastic moulded goods, celluloid articles and toys.

The industry invested Rs. 22.57 lakh in the form of productive capital. Average of 696 persons were employed by the factory daily and they were paid Rs. 6.47 lakh as wages etc. The total expenditure incurred on fuels, raw materials and industrial services purchased was Rs. 68.24 lakh which was 94.6 per cent of the total value of the gross output. The value of products and byproducts manufactured by the

factories amounted to Rs. 77.32 lakh and the value of the industrial services sold was Rs 1.53 lakh. The net value added by manufacture was Rs. 9.85 lakh during the year which was 12.5 per cent of the value of gross output and 43.7 per cent of the total productive capital.

# V. LABOUR SITUATION:

- (a) Industrial Disputes:—The employer employee relations as reflected by industrial disputes further deteriorated and much industrial unrest prevailed during the reviewing period. 43 disputes, which were more than double the disputes (21) of preceding quarter, were reported during the reviewing period. They involved 10,895 workers and resulted in a loss of 49,207 mandays as against 6,502 workers and 5,331 mandays lost during the preceding quarter.
- (b) Factory Accidents:—The quarter witnessed sharp increase in the factory accidents. The number of accidents rose from 538 during, January-March, 1964 to 760 during April,-June, 1964 registering a rise of 41.7 per cent. Of the total accidents during the quarter, only 2 were fatal and rest 758 were non-fatal.
- (c) Trade Unions:—With the registration of 31 new trade unions with a membership of 1,525 and no cancellat on during the reviewing quarter, the trade union movement was further strengthened. Total number of trade unions at the end of the quarter under review increased to 416 with a membership of 66,894 from 385 and 65.369 respectively,

## VI. STATE INSURANCE:

The State Insurance continued to make headway as both the number of policies in force and sum assured rose during the reviewing period. While the number of policies in force further advanced to 1.69 lakh from 1.67 lakh in the preceding quarter, the sum assured increased from Rs. 2,993 lakh to Rs. 3,055 lakh exhibiting a rise of 1.2 and 2.1 percent respectively. Consequently the premium realisations also lose from Rs. 2,784 thousand to Rs. 2,854 thousand indicating a rise of 2.5 percent. In all 642 claims-121 by death, 373 by maturity and 148 by surrender—amounting to Rs. 5.63 lakh were paid during the reviewing period.

## VII. STATE FINANCE:

During the quarter under review, Rs. 11.48 crore or 15.90 per cent of the estimated revenue for 1964-65 had gone to State exchequer as compared to Rs. 12.32 crore or 17.76 per cent of the revised estimates of the year 1963-64 during the corresponding quarter of the last year. Thus these receipts during the quarter recorded a decrease of Rs. 0.84 crore or 6.82 per cent over the corresponding quarter of the last year.

State taxes contributed Rs. 6.66 crore or 58.01 per cent of the total revenue receipts of the quarter

under review. The important sources of tax revenue viz. Land Revenue, State Excise, Sales Tax and o.her taxes and duties (including receipts from Stamps and Registration and receipts under Motor Vehicles Act), accounted for 24.70, 23.05, 33.42 and 18.83 per cent respectively of the total tax revenue of the State. Besides, revenue from Education, Medical and Public Health, Agriculture, Veterinary and Cooperation, Administration of Justice, Jail and Police and Others contributed 18.95, 19.33, 12.33, 7.07 and 42.32 per cent to the receipts of Rs. 0.87 crore from Civil Administration. Revenue from share of centrally levied taxes and Grants-in-aid was Rs. 1-18 crore and Rs. 1.46 Crore respectively. The receipts from State taxes, and Grants-in-aid indicated a fall and 9.32 per cent respectively whereas the revenue from centrally levied taxes, Civil Administration increased by 2.61 and 15.61 per cent over the corres ponding quarter of the last year.

The expenditure during the period under review amounted to Rs. 11·20 crore which was 12·70 per cent higher as compared to Rs. 8·82 crore spent during the corresponding quarter of the last year. The expenditure during the current quarter was 15·38 per cent of the year's budget estimates. As against this, the expenditure during the corresponding quarter of the last year was 12 64 per cent of the revised estimates for the year 1963-64.

The amount spent during the current quarter on Civil Aministration viz. Education, Medical and Public Health, Agriculture etc., Administration of Justice etc. and others accounted for 30.59, 19.27, 8.47,23.53 and 18.14 per cent respectively of the expenditure on Civil Administration. The expenditure on Revenue earning departments, Civil Administration, Civil Works and Community Development and Local Development Works constituted 5.84, 61.42, 5.94, and 3.64 per cent respectively of the total expenditure, while these heads accounted for 6.56, 68.91, 6.36 and 0.61 per cent respectively of the expenditure incurred during the corresponding quarter of the last year.

To sum up, the financial position of the State, it can be said that inspite of a rise in expenditure and a fall in the receipts during the quarter under review as compared to the previous quarter, there was a surplus of 0.28, crore which was, however, less than the surplus of Rs. 3.50 crore in the corresponding quarter of the last year.

# VIII. PRICE SITUATION:

The uptrend in the general price level as reflected by the wholesale price Indices continued during the reviewing period. Though moving at a slow pace, the average composite index with base (1952-53=100) prepared by the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, recorded a modest rise of 1.7 per cent when it prevailed at 147.7 during the quarter

ended June, 1964 as against 145.0 during the preceding quarter. This rise was of the order of 18.8 percent over the corresponding quarter of the last year. As usual, the advancement in index of food caticles mainly led to the rise in the general Index. Other Component groups were also at work to push the level forward. A study of the group indices reveals that the food group index rose by 1.1 per cent to 152.7 from 151.0 during the preceding quarter. The commodities like Rice, Jowar, Bajra Milk and Ghee, Sesamum Oil, Mustard Oil and Sugar were responsible for the rise in this group. This rise was however, partly nullified by Wheat, Barley, Gram, Vanaspati and Gur. The Fuel and Power group gained by 3-1 per cent over the preceding quarter as the index rose to 133.0 from 129.0 due to high prices of Coal. The Industrial Raw materials group also advanced from 150.0 in the preceding quarter to 152.0 in the reviewing period exhibiting a rise of 1.3 per cent. This rise was contributed by Groundnut, Mustard and Raw Skins while Raw Hides pulled the index partly back as its index came down to 166.0 from 190.0 recorded during the preceding quarter. Keeping similar pace the manufactures group advanced from 123.0 to 125.7 during the reviewing period to register an increase of 3.0 per cent, mainly due to increased prices of Linseed oil, Cotton yarn, Soaps, Oil cakes, Cycles and Wooden plough.

A month wise study of these indices indicate that the food group which ruled stationary at 151.0 during April, 1964 suffered by a point in May, 1964 but then sharply rose by 7 points at 157.0 in the concluding month of the quarter. Similarly, the Fuel and power group also ruled stationary at 129.0 in the opening month but rose to 135.0 in May, 1964 and remained at the same level during June, 1964. The Industrial Raw materials group stood at 156.0, in April, 1964, declined to 152.0 in May, 1964 and rose in the subsequent month to touch the level of 154.0. The Manufactures Group also gained by a point in April, 1964 and further rose to 126.0 in May, 1964 and ruled stationary at the same level in the concluding month of the quarter under study.

## IX. BULLION PRICES:

The bullish trend witnessed in the market during the preceding quarter continued to prevail during the reviewing period and prices of both gold and silver advanced. Transactions of pure gold continued to be restricted and 14 carat gold was sold at an average price of Rs. 7.24 per gram as against Rs. 6.56 per gram in the preceding quarter. Gold prices moved between a maximum of Rs. 7.50 per gram during June, 1964 and minimum of Rs. 7.00 per gram in both April and May, 1964. Silver gaddi was available at an average of Rs. 25.43 per 100 gram. during the reviewing period as against Rs. 25.31 during the preceding quarter. The highest price of

Rs. 26.06 per 100 gm. was registered during April, 1964 while minimum price of Rs. 24.30 per 100 gm. prevailed during June, 1964.

# X. CONSUMER PRICES INDEX NUMBER:

The retail prices also adopted the similar rising trend as depicted by the wholesale prices. While the consumer's price index of Ajmer and Beawar centres showed a rising trend, the index of Jaipur centre slightly declined. The centrewise study of index number is summarised below:—

- (i) Ajmer:—(Base shifted to 1949=100): The rising trend witnessed in the preceding quarter continued during the reviewing one, as the general index rose to 126.7 from 125.0 indicating an increase of 1.4 per cent. While the Food, Clothing Bedding and Footwear and Miscellaneous groups all increased by 1.0, 7.3 and 0.5 per cent respectively. Over the preceding quarter, the Fuel and Lighting group suffered by 0.3 per cent. When compared with the corresponding quarter of the last year all component groups viz. Food (13.2 per cent), Fuel and Lighting (3.1 per cent), Clothing Bedding and Footwear (9.0 per cent) and Miscellaneous (0.8 per cent) registered a marked advancement.
- (ii) Beawar:—(Base year ending July, 1952=100): Adopting a sympathetic trend, the general index at Beawar also recorded an up swing to 129.7 from 128.7 registering a fractional rise of 0.8 per cent. Amongst the component groups, Food, Clothing Bedding and Footwear and Miscellaneous groups registered an increase of 0.2, 1.9 and 1.8 per cent respectively over the preceding quarter. The Fuel and Light groups, however, lost by 1.1 per cent. Similar trend was observed over the corresponding period of the last year. The Food, Clothing Bedding and Footwear and Miscellaneous groups advanced by 32.9, 23.1 and 12.1 per cent respectively, except Fuel and Lighting groups which suffered by 5.1 per cent.
- (iii) Jaipur:—(Base 1955-56=100): Adopting a reverse course, the Jaipur Centre witnessed slight fall in the general index which suffered by 1.3 per cent over the preceding quarter. The index, however, registered a substantial rise of 15.7 per cent when compared with the corresponding quarter of the last year. While Clothing, Bedding and Footwear and Miscellaneous groups advanced by 5:1 and 1:0 per cent respectively, both food and fuel and light-As compared ing groups receded by 2.6 per cent. with the corresponding quarter of the last year, all component groups viz. Food, Fuel and Lighting, Clothing Bedding and Footwear and Miscellaneous groups advanced by 26.1, 0.9, 1.2 and 1.9 per cent respectively.

# XI. EMPLOYMENT SITUATION:

A review of employment exchange statistics will indicate that the employment situation slightly worsened during the quarter under review, as the number of applicants on the live register increased to 64,887 in the quarter under review from 52,973 during the previous quarter thus marking a rise of 18.36 per cent. The number of vacancies notified decreased to 7,018 during the quarter under review from 7,310 in preceding quarter and number of placements effected also decreased to 3,554 from 4,844 during the same period. Thus the vacancies notified and placements effected decreased by 3.99 and 26.63 per cent respectively. New registrations increased during the period under review to 41,466 against 27,339 during the preceding quarter indicating a rise of 51.67 per cent.

## XII. COMMUNITY DEVELOPMENT:

The Community Development programme aims at social and economic development through common cooperative efforts. On 31-3-64 there were 232 development blocks in the State which constituted 23 Preextension blocks, 98 stage-I blocks, 91 stage-II blocks and 20 Post stage-II blocks. As per reports available from 203 development blocks for the quarter ending March, 1964, it was observed that the achievements under the various programmes were quite encouraging. Agriculture is not only a major occupation but also a way of life in our State. In order to increase the yield per acre, 30,703 quintals of chemical fertilizers, 1,91,762 quintals of improved seeds and 13,406 improved implements were distributed among the farmers. Besides, 2,001 agricultural demonstrations were held on the fields during the quarter and 4.627 hectares of land was reclaimed and 25,504 hectares of land was brought under 'medh bundi'. Under the animal husbandry schemes, 1,725 pedigree animals and 8,209 improved birds were supplied. Co-operation has been recognised as a powerful instrument to remedy the evils of indebtedness etc. in the rural areas 324 societies with a membership of 24,416 persons were functioning in the State in rural areas. 2,991 wells were constructed in the rural. areas and 6,793 hectares of additional area was brought under irrigation. In order to improve the transport facilities in the rural areas and to connect them with urban and mandi centres, 176 kilometers of kacha and pacca roads were constructed in the block areas by the various Panchayat Samities. Under the programme of Social education 2,411 adult literacy centres were functioning and 19,902 adults were made literate. With a view to increase health and sanitation facilities in the rural areas,3 Primary Health Centres were started and 350 rural latrines were constructed. Besides 359 drinking water wells were constructed and 257 wells were renovated or repaired. The people of the State came forward

to participate in these programmes through their contribution in the form of cash, kind and labour which amounted to Rs. 22.94 lakh during the quarter, thus bringing the total to Rs. 93.69 lakh during the year 1963-64, which is an important indicator of the people's active interest in the Community Development Programme.

# XIII. THIRD FIVE YEAR PLAN:

The total Plan outlay for the year 1964-65 has been fixed at Rs. 4,625 lakh, as against the revised final allotment of Rs. 3,835 lakh, during the year 1963-64. Out of the current year's allotment, the highest allotment has been made for Irrigation and Power (59.46 per cent) followed in order by Social Services (16.84 per cent), Agricultural Programmes (11.35 per cent), Co-operation and Community Development (7.35 per cent), Transport and Communication (3.03 per cent), Industry and Mining (1.51 per cent) and Miscellaneous group (0.46 per cent).

The allot ments during 1964-65 in respect of Flood Control, Fisheries, Ware-housing and Marketing, Animal Husbandry, Labour and Labour Welfare, Tourism, Pong Dam, Power, Welfare of Backward classes, Agricultural Production, General Education, Technical Education, Modern Medicine, Forest, Co-operation and Community Development and Roads, were higher as compared to the previous year's allotment, while these were lower in case of Dairy and Milk Supply, Urban and Rural Water Supply, Minor Irrigation, Industry and Mining and Rajasthan Canal Project S. hemes.

From the available reports of expenditure for the quarter ending June, 1964, a sum of Rs. 447-13 lakh was spent on various development programmes under the plan which was 9.67 per cent of the total plan provision for the year. This expenditure is 14.40 per cent higher than the amount spent during the corresponding quarter of the last year. The expenditure during the quarter under review is less than that of the quarter ending March, 1964, which can be ascribed to the fact that comparatively larger amounts are spent during the last quarter of the year.

Of the sectorwise expenditure incurred during the quarter under review, the highest expenditure in relation to respective allotments was incurred on Transport and Communication (20.91 percent) followed in order by Agricultural Production. (15.06 per cent), Co-operation and Community Development (10.84 per cent), Miscellaneous Group (12.24 per cent), Irrigation and Power (8.84 per cent), Industry and Mining (7.57 per cent) and Social Services (6.52 per cent).

# XIV. CRIME SITUATION:

The crime situation deteriorated during the reviewing period as evidenced by the number of reported crimes, which rose from 6.840 to 7,343 indicating a rise of 7.4 per cent. The crimes registered under the head Miscellaneous I. P. C., as in the past accounted for the highest number of the total crimes. Out of 7,343 reported crimes 37.0 per cent were under this head, while occurrence of other crimes in order of relative share was Burgalary (23.0 per cent), other thefts (20.9 per cent), Cattle theft (6.0 per cent), Riots (5.9 per cent), Kidnapping (3.4 percent) Robbery (2.4 per cent), Murder (1.0 per cent) and Decoity (0.4 per cent). The Crimes under the heads Miscellaneous I P. C. Riot, Robbery and Murder registered an increase over the preceding quarter while the remaining offences recorded a decline.

The Districtwise occurrence of the crimes during the quarter was as follows:—

<u></u>			arter Ending	<del></del>	
Crimes (reported	March, 196	64	June, 1964		
group)	District	Frequency	District	Frequency	
1	2	3	4	5	
600 & above	1. Jaipur 2. Ganganagar	2	1. Jaipur 2. Ganganagar	2	
500—600	••		. 1. Udaipur	1	
400—500	1. Ajmer 2. Bharatpur 3. Kota 4. Udaipur	4	1. Kota	ī	
300—400	<ol> <li>Alwar</li> <li>Bhilwara</li> <li>Chittorgarh</li> </ol>		<ol> <li>Ajmer</li> <li>Alwar</li> <li>Bharatpur</li> </ol>		

	2	3	4	5
1 00—300	1. Bundi 2. Jodhpur 3. Nagaur 4. Pali 5. S. Madhopur 6. Sikar	6	<ol> <li>Bhilwara</li> <li>Chittorgarh</li> <li>Churu</li> <li>Jhalawar</li> <li>Jodhpur</li> <li>Nagaur</li> <li>Pali</li> <li>S. Madhopur</li> </ol>	´ 8
100—200	<ol> <li>Banswara</li> <li>Bikaner</li> <li>Churu</li> <li>Jhalawar</li> <li>Jhunjhunu</li> <li>Tonk</li> </ol>	6	<ol> <li>Banswara</li> <li>Bikaner</li> <li>Bundi</li> <li>Jalore</li> <li>Jhunjhunu</li> <li>Sikar</li> <li>Sirohi</li> <li>Tonk</li> </ol>	8
50—100	1. Barmer 2. Dungarpur 3. Jaloe	4	1. Barmer 2. Dungarpur	2
050	4. Sirohi 1. Jaisalmer	26	1. Jaisalmer	26

It would transpire from the above table that highest number of crimes continued to be reported at Jaipur 992, Ganganagar 758 in frequency group above 600. Corresponding number for the preceding quarter stood at 920 and 640 which are indicative of higher crimes in these districts during the reviewing period. Among other districts, the shift was again confined to next higher or lower frequency groups. While Churu, Jalore, Jhalawar, Sirohi and Udaipur moved to the next higher groups, Ajmer, Bharatpur,

Bhilwara, Bundi, Chittorgarh and Sikar districts shifted to the next lower groups. Other districts viz. Alwar, Banswara, Bikaner, Barmer, Dungarpur, Jhunjhunu, Jodhpur, Jaisalmer, Kota, Nagaur, Pali, Sawai Madhopur and Tonk did not change their previous positions. The crime groups 100-200 and 200-300 accounted for highest number of districts (eight each) in regard to crime occurrences during the reviewing period.

#### राजस्थान की सामाजिक एवं आर्थिक समीचा

#### ( 9 वें खएड की द्वितीय श्रंक के समंकों पर श्राधारित )

रवी फसलों के उत्पादन में कमी के कारण खाद्य स्थिति पुनः तर हो गई। 1964 की रवी फसल के विफल रहने के कारण राज्य सरकार को 2,319 ग्रामों को अभाव-ग्रस्त क्षेत्र घोषित करना पड़ा । इन ग्रामों में से 1,424 ग्राम तो केवल अलवर व भरतपूर ज़िलों के हैं। ये ग्राम उन 4,000 ग्रामों के अतिरिक्त है जो कि खरीफ फसल 1963 की विफलना के कारण अकाल ग्रस्त थे। त्तरकार ने सहायता के लिए विभिन्न उपाय किये तथा एवं अन्य सरकारी वसूली अक्टूबर, 1964 तक स्थिगत करदी। वढती हुई कीमतों को कम करने तथा खाद्यानों के व्यापार पर प्रभावजाली दृष्टि रवने के उद्देश्य से राजस्यान फूडग्रेन लाइसेंसिंग ऑर्डर, 1964, जारी करने के अनेरिकत जिसके अन्तर्गन वा द्यान व्यापारियों के लिये प्रति-भृति निक्षेप देकर अनुज्ञापत्र प्राप्त करना, प्रतिदिन खाद्यान के लेन-देन का विवरण रखना तथा नियत कालिक स्कन्य स्थिति घोषित करना अनिवार्य है । राज्य सरकार ने खाद्यानों के अंतर्जिला गमनागमन पर भी प्रतिवन्य लगा दिया । राज्य के प्रत्येक ज़िले में गेहूं, शक्कर व गुड़ के वितरण की स्थिति का सिंहावलोकन करने हेतु खाद्यान सलाह-कार समिति का गठन किया गया । यद्यपि इन उपायों ने को कम करने में (विशेषतः गेहं व जी ) वड़ा योग दिया तथापि राजस्थान के थोक मूल्यों के सूचकांक (आधार वर्ष 1952-53 = 100) के मापित ब्यापक मूल्य स्तर वृद्धि की ओर अग्रसर रहा और जून, 1984 में तो नोत्र उद्रोह रहा । थोक मुख्य का व्यापक सूचकांक विगत त्रैमास के 145.0 से बढ्कर आलीच्य त्रैमास मे 1.7प्रतिशत वृद्धि प्रदर्शिन करता हुआ 147.7 हो गया । कृपि उत्पादन के पूर्वापुमान गेहं, जी, अरहर, गन्ना तथा राई व सरसों के क्षेत्र व उत्पादन दोनों में कमी अनुमानित करते हैं । राज्य के व उद्योगों में से अधिकांश ने उत्पादन में कमी प्रदर्शित की है । विद्युत के उत्पादन तथा कोयले के वितरण दोनों में हास हुआ। औद्यौगिक विवादों में भी वृद्धि हुई तथा आलौच्य त्रैमास में अधिक निर्माणि दुर्वटनाएँ पनिवेदित की गई । तथापि 31 नये श्रमिक संघों के पंजीकरग से श्रीमक संघ आंदोलन की शक्ति में वृद्धि होती रही । राज्य वीपा भी प्रपति को और अप्रतर रहा तथा सरकारी आंदोलन की इतित भी वडी । रोज्गारं दपतरों के आंकड़ों से प्रतिविम्दित होता है कि रोजाार स्थिति विगड़ी, क्योंकि जहां पंजियन संख्या में वृद्धि ुंहुई, सूचित रिक्त स्थान एवं काम दिलाये गये प्राथियों की संख्या में विगत त्रैमास की तुलना में हास हुआ । परीक्षा परिणामों की घोषणा के कारण रोजगार चाहने वाले नये प्राधियों की संख्या में वृद्धि होने से ऐसी रोजनार स्थिति प्रतिवर्ष इस काल में रहती हैं। प्रतिवेदित अपराधों की संख्या में गत त्रैमास की तुलना में  $7\cdot4$  प्रतिगत की वृद्धि से यह प्रकट होता है कि कानून व विधि सम्बन्धी स्थिति में सुधार नहीं हुआ ।

#### I. मौसम एवं कृषि उत्पादनः

आलीच्य त्रमास में ग्रीप्म ऋतु होने के कारण मौसम गर्म तथा सूखा रहा। अधिकांश वर्षा आलीच्य त्रमास के अंतिम माह में हुई। प्रतिवेदन केन्द्रों में अधिकतम वर्षा कोटा (11.4 से० मी०) में तथा निम्नतम फलौदी (1.0 से० मी०) में हुई, अजमेर (9.7 से० मी०), जयपुर (9.6 से० मी०), जोषपुर (6.5 से० मी०) में सामान्य से अधिक वर्षा हुई। उदयपुर (9.8 से० मी०), वाड़मेर (4.5 से० मी०) तथा वीकानेर (5.0 से० मी०) में सामान्य के निकट वर्षा हुई जबिक कोटा (11.4 से० मी०), झालावाड़ (1.6 से० मी०) गंगानगर (0.8 से० मी०) और फलोदी (1.0 से० मी०) में सामान्य ने कम वर्षा हुई। आलोच्य तैमास में प्रतिवेदित केन्द्रों में अधिकतम तापमान जोषपुर में (460 से० ग्रे०) अप्रेल, 1964 में तथा न्यूनतम सीकर में (130 से० ग्रे०) अप्रेल, 1964 में अभिलिखित किया गया। अधिकतम आर्द्रता प्रति, शत वाड़मेर में (79.6) जून, 1964 में तथा न्यूनतम कोटा (21.4) में अप्रेल, 1964 में अभिलिखित की गई।

खरीफ फसलों के बोने का समय होने के कारण, सिंचाई के लिये पानी की मांग में उल्लेखनीय वृद्धि हुई। बड़ी नहरों से कुल सिंजित क्षेत्र में से गंगनहर में 1,07,191 हक्टेयर में सिंचाई की गई जबिक विगत त्रैमास में 7,604 हेक्टेयर तथा गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास में 1,13,438 हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई हुई थी। भाजरा नहर से 34,386 हेक्टेयर क्षेत्र में सिंचाई हुई जबिक गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास में 20,737 हेक्टेयर में सिंचाई हुई थी। आलें च्य काल में घग्गर नहर से 5 एकड़ क्षेत्र में नगण्य सिंचाई हुई जबिक गत वर्ष के सम्वादी काल में 342 हेक्टेयर में सिंचाई हुई। सिंचित क्षेत्र में इस कमी का कारण नहर के पाट में शीर्ष कर्मोन्त से अपेक्षाकृत कम पानी की पूर्ति है।

आलोच्य त्रैमास में गेहूं, जौ, शंवई, सामा, कृटकी आदि, चना, अरहर, अन्य रवी की दालें, राई व सरसों, अलसी, गन्ना, आलू, अदरक तथा कपास के वर्ष, 1963-64 के अंतिम पूर्वानुमान तथा तम्वाकू के तृतीय पूर्वानुमान प्रसारित किये गये। इन पूर्वानुमानों में केवल अन्य रवी की दालों, अलसी तथा कपास की फसलों के अतिरिक्त सभी फसलों के क्षेत्र व उत्पादन दोनों में गत वर्ष की तुलना में कमी अनुमानित की गई। कई जिलों में विपरीत मौसमी परिस्थितियां तथा कम वर्षा तथा शीत काल में शीत लहरें, इस कमी के लिये उत्तरदायी हैं। विभिन्न फसलों के अन्तर्गत क्षेत्र के आंकड़ों पर दृष्टिपात करने से प्रकट होता है कि गत वर्ष के सम्वादी पूर्वानुमानों की तुलना में गेहूं में 19.73 प्रतिशत, जौ में 13.64 प्रतिशत

अरहर में 4.00 प्रतिशत, गन्ना में 6.25 प्रतिशत, अदरक में 36.36 प्रतिशत तथा राई व सरसों में 1.87 प्रतिशत की कमी हुई। जहां तक उत्पादन पूर्वानुमानों का संवन्ध है, इन्हीं फसलों में कमश: 20.74 प्रतिशत, 16.95 प्रतिशत, 10.00 प्रतिशत, 21.94 प्रतिशत, 72.00 प्रतिशत नथा 65.91 प्रतिशत की कमी अनुमानित की गई।

अन्य रवी की दालों, अलसी तथा कपास की फसलों के क्षेत्रों में वृद्धि कमनः 7.14 प्रतिगत, 10.00 प्रतिगत, तथा 20.62 प्रतिगत रही तथा उत्पादन में कमनः 14.29 प्रतिगत, 3.57 प्रतिगत तथा 15.00 प्रतिगत रही। चने के अन्तर्गत जहां क्षेत्र में 1.35 प्रतिगत की वृद्धि हुई, गीत लहर के कारण उत्पादन में 29.13 प्रतिगत की कमी अभिलिखित की गई। आलू के अन्तर्गत क्षेत्र अपरिवर्तित रहा किन्तु उत्पादन में 16.67 की कमी अनुमानित की गई।

#### खाद्य स्थितिः

विगत कुछ फसलों में कृषि उत्पादन की कमी मूल्य स्तर पर वृद्धि की और दवाव डालती रही। नई फसल के आने तथा गेहू की क्षेत्रीय प्रणाली के पून: लागु किये जाने के कारण गेहूं के मूल्यों में कमी हो जाने के उपरान्त भी खाद्यानों के मूल्यों में व्यापक वृद्धि ने राज्य सरकार को विनियम तथा आयन्त्रक उपाय किये जाने को प्रेरित किया । राजस्थान फूडग्रेन लाईसेसिंग आर्डर, 1964 जिसके अन्तर्गत खाद्यान्न व्यापारियो को, अनुज्ञापत्र प्राप्त करने हेतु प्रतिभूति निक्षेप (500 रुपये से 1,000 रुपये) तक देने तथा नियतकालिक रकन्व घोषणा करना अनिवार्य किया गया, के अतिरिक्त राज्य सरकार ने सभी खाद्यानों के, जिसमे वाजरा, ज्वार, चना, मक्का व जौ भी सम्मिलित है अन्तर्जिला गमनागमन पर प्रतिवन्ध लगा दिया । मई, 1964 में राजस्थान सरकार ने प्रत्येक जिले में खाद्यान, शक्कर तथा गुड़ के वितरण का सिंहावलोकन करने के लिये खाद्य सलाहकार सिमितियों का गठन किया। राजस्थान फूडग्रेन लाइसेसिंग ऑर्डर, 1964 में प्रतिभूति निक्षेप से सम्बन्धित नियमों में संशोधन किया गया । जिन खाद्यान व्यापारियों का वार्षिक विकय 500 क्विन्टल से कम या उनके लिये कोई प्रतिभूति निक्षेप अनिवार्य नहीं है तथा निक्षेप की राशि की निम्नतम मीमा 500 रुपये में 250 राये कर दी गई।

मामान्य पूर्ति को बनाये रखने हेनु सरकार ने आयातित गेहूं का विनरण मतत रखा । ममीक्षान्नगंन काल में 2,121 सस्ते गल्ले की दुकानों से वितरण के लिये 79,445 दन गेहूं वितरण किया । राज्य के शुद्क पश्चिमी भाग के लिये जो अकाल से सर्वाधिक प्रभावित हुआ, मंयुक्त राज्य अमेरिका की ओर मे 30,000 दन गेहूं भेंद स्वक्ष्प विया गया ।

चारे की. समस्या भी इतनी ही विकट थी। इस स्थिति पर नियन्त्रण प्राप्त करने के उड़ेश्य से राज्य सरकार ने चारे की अधिकता वाले जिलों यथा नागौर, चूरू तथा सीकर जिलों से विना जिलाधील की अनुमित के चारे के निर्यात पर प्रतिवन्ध लगा दिया तथा इन जिलों से चारा अकाल ग्रस्त क्षेत्रों में कम मूल्य पर वितरण करने हेतु क्रय किया गया।

गेहूं व जो के मूल्यों में नई फसल के आगमन तथा सरकार द्वारा लिये गये आयन्त्रक उपायों के कारण साधारण कमी के उपरांत भी राज्य के थोक मूल्यों के मूनकाक (आधार वर्ष 1952-53=100) से मान्य व्यापक मूल्य-स्तर उच्च-स्तर पर ही रहा, क्योंकि व्यापक मूलकाक विगत तैमास में  $151\cdot0$  तथा गत वर्ष के सम्वादी तैमास में  $125\cdot0$  से बढ़कर  $152\cdot7$  हो गया जो कि कमशः  $1\cdot1$  तथा  $22\cdot2$  प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है। यह वृद्धि मुख्यः रूप से खाद्य तेलों के कारण हुई किन्तु अनाज, दाले, दूब व घो तथा अन्य उपवर्गों ने भी उपरोक्त वृद्धि में योग दिया।

सरसों के तेल का मूचकाक भी विगत तैमास के 198.3 से 35.0 प्रतियत वढ़कर आलौच्य तैमास मे 267.7 हो गया। इसी प्रकार अलभी के तेल के मूल्य भी 6.9 प्रतिशत वढ़ गये। अनाजों में सर्वाधिक वृद्धि ज्वार में (23.0 प्रतिशत) अभिलिखित की गई जिसका कि मूचकांक 129.3 से 159.0 तक वढ़ गया। तदकमानुसार चावल (5.7 प्रतिशत), मक्का (4.9 प्रतिशत) एवं वाजरा (4.3 प्रतिशत) के सूचकाक वढ़े। जविक गेहूँ व जो के सूचकांक कमशः 4.6 एवं 1.0 प्रतिशत घटे।

#### III सहकारिता श्रान्दोलनः

सहकारिता आन्दोलन राज्य में दृढ़ सहकारिता की स्थापना के लक्ष्य की ओर अग्रतर होता रहा। आलीच्य त्रैमास जून, 1964 में 193 नई तहकारी समितियों का पंजीकरण हुआ, जिनकी सदस्य मंख्या 7.281 थी जबिक गतवर्ष के सम्वादी काल में 140 समितिया पंजीकृत हुईं, जिनकी सदस्य संख्या 4,802 थी। आलीच्य त्रेमास जून 1964 की समाप्ति तक ऋण के रूप में 134.42 लाख रुपये दिए गए तया 206.07 रुपये की वसूली की गई जबकि गत वर्ष के सम्वादी काल में 194:45 लाख ऋण के रूप में दिये गये थे और 318:26 लाख रुपये की वसूली की गई थी । आलांच्य त्रमान में उदारेनर ममितियों की गतिविधियों में वृद्धि के परिणामस्वरूप कय-विक्रय में भी वृद्धि हुई । आलीच्य नैमास में उचारेतर समितियों द्वारा 16.23 लाख रुपये के मूल्य की वस्तुओं का क्रय, गत बैमाम में 10:16 लाख रुपये और गत वर्ष के सम्वादी काल में 0.94 लाख रुपये की तूलना में उल्लेखनीय वृद्धि दर्शाता है। इसी प्रकार आलीच्य शैमान में विकय के क्षेत्र में भी यही प्रवृति दृष्टिगोचर हुई। इसी काल में उघारेतर निमिनियों द्वारा 16.71 लाख रुपये के मूल्य का वित्रय किया गया जबिक गत त्रीमास तथा गत वर्ष के सम्बादी बाल में इन समितियों हारा विक्रय क्रमश: 9.64 लाख रुपये तथा 0.80 लाख रुपये के मृत्य की वस्तुओं का किया गया था।

#### IV. श्रौद्योगिक उत्पादनः

(1) मुख्य उद्योगों का उत्पादन:-राज्य के मुख्य उद्योगों के उत्पादन में मिश्रित प्रवृति जारी रही। जहां आलीच्य त्रैमास में सूती वस्त्र, कांच, विद्युतमान एवं नमक के उत्पादन में वृद्धि हुई, सूती घागा, सीमेंट, वाल वियरिंग एवं माइका इन्स्य्लेटिंग ईटों के उत्पादन में हास हुआ। चीनी उद्योग में काल वाह्य होने से उत्पादन नहीं हुआ।

सूती वस्त्र का उत्पादन आलोच्य त्रैमास के प्रथम दो माहों में 9,615 हजार मीटर रहा गत वर्ष के सम्वादी काल में 9,198 हजार मीटर की तुलना में 4.5 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। आलोच्य त्रैमास में कांच का उत्पादन 95 टन था जबकि गत त्रैमास में 94 टन था। गत त्रैमास में 78,000 विद्युतमानों की तुलना में आलीच्य त्रैमास में 85,600 विद्युतमान निर्मित किए गये जो 9.7 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करता है। अनुकूल मौसम के कारण गत त्रैमास में 0.81 लाख टन की अपेक्षा आलीच्य त्रैमास में नमक का उत्पादन दुगुने से भी अधिक अर्थात् 2.90 लाख टन था।

इसके विपरीत सीमेंट के उत्पादन में कमी हुई क्योंकि आलीच्य त्रैमास में 2,36,776 टन सीमेंट का उत्पादन गत त्रैमास में उत्पादित 2,88,321 टन की तुलना में 17.9 प्रतिश्वत की कमी दर्शाता है। ये कमी सीमेंट के आवागमन के लिए रेल के डिव्वों की कमी के कारण हुई। वाल वियरिंग का उत्पादन जनवरी-मार्च, 1964 में 1,318 हजार से घटकर आलीच्य त्रैमास में 1,208 रहा जो 8.3 प्रतिशत की कमी इंगित करता है। गत त्रैमास की अपेक्षा माइका इन्स्यूलेंटिंग इंटों तथा सूती घागों के उत्पादन में कमश: 27.0 एवं 3.5 प्रतिशत की कमी अमिलिखित की गई। माइका इन्स्यूलेंटिंग इंटों में जलाने में बराबी के कारण उत्पादन में कमी हुई।

(2) विद्युत का उत्पादन एवं उपभोग-जालोच्य वैमास के प्रथम दो महीनों में राज्य में विद्युत उत्पादन में गत वर्ष के सम्वादी काल की अपेक्षा और भी हास हुआ। जनवरी-मार्च, 1964 में 14,597 किलोवाट विद्युत का उत्पादन हुआ या जविक अप्रेल-मई, 1964 में 13,408 किलोवाट का जो 8.2 प्रतिशत का हास इंगित करता है। आलौच्य वैमास में समीपवर्ती राज्यों से क्य की गई विद्युत की सूचना के उपलब्ध न होने से विद्युत उत्पादन क्रय एवं उपभोग की तुलना नहीं की जा सकी है। आलौच्य वैमास के प्रथम दो महीनों में विद्युत के उपभोग में भी गिरावट आई क्यों कि विगत वैमास के सम्वादी काल में 46,042 किलोवाट की अपेक्षा 41,518 किलोवाट विजली का उपभोग किया गया जो कि 9.8 प्रतिशत का हास प्रदर्शित करता है। औद्योगिक कार्यों के लिये विद्युत का उपभोग कुल उपभोग का अधिकतम भाग (64.96

प्रतिशत) सदैव की भांति रहा । तदकमानुसार घरेलू रोशनी व पंसों के लिये (8.98 प्रतिशत), सार्वजनिक जल कल एवं मल वाहक नालियों के लिये (7.45 प्रतिशत), वाणिज्य सम्बन्धी रोशनी एवं पंसों के लिए (6.58 प्रतिशत) सिचाई एवं कृषि कार्यों के लिए (6.34 प्रतिशत) वाणिज्य सम्बन्धी ताप एवं शक्ति के लिए (2.27 प्रतिशत), सार्वजिनक रोशनी के लिए (1.92 प्रतिशत) तथा घरेलू ताप एवं शक्ति के लिए (1.50 प्रतिशत) उपभोग हुआ।

- (3) कोयला भितरणः— राज्य में कोयले के वितरण की स्थित में आलीच्य तैमास में गिरावट आई। आलीच्य त्रैमास में कुल 7,869 वेगन कोयला वितरित किया गया जबिक विगत त्रैमास में 8,473 वेगन वितरित किया गया जबिक विगत प्रतिश्वत की कमी अंकित करता है परन्तु गत वर्ष के सम्बादी त्रैमास को अपेक्षा 7:3 प्रतिशत की वृद्धि अभिलिखित की गई। राज्य के कोयला उपभोग करने वाले विभिन्न प्रतिष्ठानों में से सीमेंट उद्योग को अधिकतम अंग (56:5 प्रतिशत) वितरित किया गया तदकमानुसार विविध उद्योगों (27:1 प्रतिशत), मूती कपड़ा मिलों (6:3 प्रतिशत) विद्युत प्रदाय प्रमंडलों एवं ईट पकाने के सिविल भट्टों को (3:7 प्रतिशत) वितरित किया गया। जन्य उद्योगों का विवरण सम्बन्धित सारिणियों में दिया गया है।
- (4) उद्योगों का वापिक सर्वेद्यगः उद्योगों के वापिक सर्वेक्षण के अन्तर्गत कुछ उद्योगों से संविन्यत सारिण में दिये गये आंकड़ों की समीक्षा कमणिका के प्रत्येक अंक में की जाती हैं। प्रस्तुत अंक में आटा मिल उत्पाद, विविध खाद्य उत्पाद, अवातु खिनज पदार्थ एवं अन्य विविध उद्योगों के आंकड़े दिये गये हैं। इस समीक्षा के साथ ही वर्ष, 1961 में प्रावृत सभी उद्योगों की समीक्षा समाप्त होगी। प्रस्तुत अंक में आवृत प्रत्येक उद्योग वा संक्षिप्त विवरण नीचे दिया जा रहा है।
- (i) स्राटा चकी उत्पाद:- इस उद्योग के अन्तर्गत 22 कारखाने ये जिनमें से 15, वर्यात 68 प्रतिज्ञत से वर्ष, 1961 के प्रतिवेदन प्राप्त हुए ।

इस उद्योग में 8·22 लाख रुपये की कुल उत्पादित पून्जी विनियोजित की गई, जिसमें 6·25 लाख रुपये स्थिर पून्जी एवं 1·66 लाख रुपये कियाशील पून्जी थी। औसतन 120 व्यक्ति प्रतिदिन रोजगार पर लगे थे और 1·15 लाख रुपये वेतन, मजदूरी एवं अन्य लाम के रूप में वितरित किये गये। ईवन, कच्चां माल तथा क्रय की गई औद्योगिक सेवाओं का मुख्य 64·21 लाख रुपये था जो कि सकल उत्पादित पून्जी का 99·9 प्रतिशत था। वर्ष के उत्पाद एवं उपोत्पाद का मूख्य 62·61 लाख रुपये था क्रय की गई औद्योगिक सेवाओं का मूख्य 1·41 लाख रुपये था, जबिक अर्घनिर्मित वस्तुओं का गुढ़ योग 26·3 हजार रुपये था। निर्माण द्वारा जोड़ा गया मूख्य – 35·9 हजार रुपये था, क्योंकि कच्चे माल की मूख्य वृद्धि, प्रतियोगिता, निर्मित

माल का अपेक्षाकृत कम मूल्य तथा पारिश्रमिक की उच्चतर दरों के कारण उद्योग को हानि हुई।

(ii) विविध खाद्य उत्पाद:—इस वर्ग में कुल 39 पंजीकृत कारखाने ये जिसमें में 33 कारखानों ने अपने प्रतिवेदन प्रेषित किये। अतः 85 प्रतिशत प्रतिवेदन प्राप्त हुए।

उद्योग में 59.32 लाख रुपये उत्पादित पूंजी के रूप में विनियोजित किये गये जिसमें से 28.98 रुपये की स्थिर पूंजी तथा रोष 30.34 लाख रुपये की कार्यशील पूंजी थी। औसतन 530 व्यक्तियों को प्रतिदिन इस उद्योग में रोजगार दिया गया नथा पारिश्रिमिक के रूप में 4.56 लाख रुपये दिये गये जो कि कृल उत्पादन के मूल्य का 2.2 प्रतिजन होता है। ई धन, कच्चा माल तथा औद्योगिक सेवाओं पर कुल 204.88 लाख रुपये व्यय किये गये जो कुल व्यय का 97.7 प्रतिशत है।

अलसी का तेल, गई का तेल, मूंगफली का तेल, चना दाल, व निल का तेल इत्यादि इस वर्ग के मुख्य उत्पाद थे जिनका कुल मूल्य 209'14 लाख रुपये था । औद्योगिक सेवाओं के विकय ने उगोग को इस वर्ष में 0'68 लाख रुपये प्रात हुए। तथापि अर्वनिर्मित पटार्थों का मूल्य वर्ष के अन्त में 186 हजार रुपये या तथा उद्योग के मुख्य उत्पादन का मूल्य 209'63 लाख रुपये था। वर्ष में निर्माण हारा योगिक मूल्य 2'54 लाख था जो कि कुल उत्पादन का 12'1 प्रतिशत व उत्पादित पूंजी का 4'3 प्रतिशत है।

(iii) अवातु खितज प्रार्थः — इस समूह के अन्तर्गत पंजीकृत जौद्योगिक इकाइयों की संस्था 46 थी जिसमें से 36 कारखानों ने प्रतिवेदन प्रेषित किये। वर्ष में 93.37 लाख रुपये उत्पादित पूंजी के रूप में विनियोजित किये गये। रोजगार के रूप में प्रतिदिन औसतन 1,506 श्रमिकों तथा 289 अन्य व्यक्तियों को रोजगार दिया गया जिनको कुल 14.99 लाख रुपये वेतन, मजदूरी व अन्य लाभों के रूप में दिया गया।

ई चन, कच्चा माल व औद्योगिक सेवाओं पर किया गया व्यय 102.61 लाख रुपये था जो कुल उत्पादन का 77.7 प्रतिश्वत है। 130.60 लाख रुपये के मूल्य का उत्पाद व उपोत्पाद का निर्माण किया गया व औद्योगिक सेवाओं के विकय से 1.44 लाख रुपयों की प्राप्ति हुई। आलोच्य वर्ष में निर्माण हारा योगिक शुद्ध मूल्य 25.60 लाख रुपये था जो कि कुल उत्पादिन पूंजी का 27.4 प्रतिशत व कुल उत्पादन का 19.4 प्रतिशत था। यह मूल्य सेवायुक्त प्रति व्यक्ति 1,426 रुपये था।

(iv) दिविय उद्योग:-इस वर्ग में पंजीकृत कारलानों की संस्था 25 यो जिसमें से 22 कारलाने या 88 प्रतिशत ने प्रतिवेदन प्रेपित किये। इस उद्योग वर्ग में उन औद्योगिक इकाइयों को निम्मिलन किया गया है जो कि वर्फ वनाने, प्लास्टिक से वनी वस्तुएं, मेल्यूलाइड से वनी वस्तुएं व खिलीनों का उत्पादन करती है।

उद्योग में 22.57 लाख रुपये उत्पादित पूंजी के रूप में विनियोजित किये गये। प्रंतिदिन औसतन 696 व्यक्तियों को रोजगार दिया गया जिनको कि कुल 6.47 लाख रुपये मजदूरी आदि के रूप में दिये गये। ईंघन, कच्चा माल, व औद्योगिक सेवाओं के क्रय पर कुल व्यय 68.24 लाख रुपये किया गया जो कि मकल उत्पादन का 94.6 प्रतिशत था। विभिन्न निर्माणियों द्वारा निर्मित उत्पाद व सहउत्पाद का मूल्य 77.32 लाख रुपये था तथा औद्योगिक मेवाओं के विक्रय से कुल 1.53 लाख रुपये प्राप्त किये गये। वर्ष में निर्माण द्वारा योगिक मूल्य 9.85 लाख रुपये था जो सकल उत्पादन का 12.5 प्रतिशत तथा मकल उत्पादित पूंजी का 43.7 प्रतिशत होता है।

#### V. श्रम स्थिति :

- (i) औद्योगिक विवाद:-औद्योगिक विवादों की संस्था से प्रतिविम्बित नियोजक कर्मचारी मम्बन्ध, आलीच्य त्रेमास में और भी विगड़े तथा औद्योगिक अञ्चान्ति बनी रही। इस काल में 43 औद्योगिक विवाद प्रतिवेदित किए गये जो कि विगत त्रेमास के 21 से दुगने से भी अधिक हैं। इन 43 विवादों से 10,895 श्रमिक प्रभःवित हुए व 49,207 मानव दिवसों की हानि हुई जबिक विगत त्रेमास में 21 औद्योगिक विवादों में 6,502 श्रमिक प्रभावित हुए व 5.331 मानविद्यसों की हानि हुई।
- (ii) निर्माणी दुर्घटनाएं:--आलीच्य त्रैमान में निर्माणी दुर्घटनाओं की संदर्ग में तीज उद्रोह रहा । दुर्घटनाओं की संदर्ग जनवरी-मार्च, 1964की 538 से बढ़कर आलीच्य त्रैमास में 760 हो गई जो कि 41.7 प्रतिशत की वृद्धि प्रदिशत करती है। इन 760 दुर्घट-नाओं में से केवल २ ही घातक व शेष 758 अघातक थीं।
- (iii) श्रिमिक संघ:—आलोच्य त्रेमास में 31 संघों के पंजी-करण से जिनकी कि सदस्य संख्या 1,525 थी व किसी भी संघ के विलोपित न होन से श्रिमिक संघ आन्दोलन की शक्ति में और भी वृद्धि हुई। श्रिमिक संघों की संख्या आलोच्य त्रेमास के अन्त में वढ़ कर 416 हो गई जिनकी सदस्य संख्या 66,894 थी जबकि विगत त्रेमास के अन्त में संघों की संख्या 385 व सदस्यों की संख्या 65,369 थी।

#### VI. राज्य वीसा:

राज्य बीमा भी निरन्तर वृद्धि की ओर अग्रसर होता रहा क्योंकि बालीच्य त्रैमाम में गोपलेखों की संन्या व प्रगोपित रागि दोनों में ही वृद्धि हुई । गोपलेखों की संस्या बदकर 1:69 लाग ही गई जो कि विगत त्रैमास मे 1.67 लाख थी तथा प्रगोपित रागि भी 2,993 लाख रुपयों से बढ़कर 3,055 लाख रुपये हो गई, जोिक कमगः 1.2 प्रतिशत व 2.1 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करती हैं। इसी प्रकार प्रव्याजित आय भी विगत त्रैमास में 2,784 हजार रुपयों से बढ़कर 2,854 हजार रुपये हो गई जो कि 2.5 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करती है। आलीच्य त्रैमास में कुल 642 अभ्यार्थनाओं का भुगतान किया गया जिनमें से 121 मृत्यु के कारण, 373 परिपक्वता के कारण व 148 समर्पित एवं प्रदत्त किये जाने के कारण हुए। इनमें कुल 5.63 लाख रुपये भुगतान किये गये।

#### νπ. राज्य वित्त :

आलोच्य त्रैमास में 11.48 करोड़ रुपये या वर्ष 1964-65 के अनुमानित राजस्व का 15.90 प्रतियत राज्य कोप में जमा हुआ, जविक गत वर्ष 1963-64 के सम्वादी त्रैमास में 12.32 करोड़ रुपये जमा हुए थे जो 1963-64 के संशोधित अनुमान के 17.76 प्रतियत थे। इस प्रकार प्राप्तियों में गत वर्ष के सम्वादी काल की अपेक्षा आलीच्य त्रैमास में 0.84 करोड़ रुपये या 6.82 प्रतियत का हास हुआ।

आलीच्य त्रैमास में राज्य करों का योग 6.66 करोड़ रुपये या कल प्राप्ति का 58:01 प्रतिशत रहा । राजस्व करों के मुख्य क्षेत्र वय ति भू-राजस्व, राज्य आवकारी, विक्रय कर एवं अन्य कर नथा शुल्क (जिसमे मुद्रांक, पंजीकरण, मोटर व गाड़ी अधिनियम आदि द्वारा प्राप्त कर निर्मालित है) के द्वारा राज्य के कूल राजस्व कर का 24.70, 23.05, 33.42 एवं 18.83 प्रतिशत कमशः प्राप्त हुआ। इसके अतिरिक्त सिविल प्रशासन से प्राप्त 0.87 करोड़ रुपये की धनराशि में शिक्षा, विकित्सा एवं जन स्वास्थ्य, कृषि, पशु चिकित्सा एवं सहकारिता, न्याय, प्रशासन, जेल एवं पुलिस तथा अन्य मदों का योग कमशः 18.95,19.33,12.33,7.07 एवं 42.32 प्रतिशत रहा । केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाए करों के अंग एव अनुदान से ऋमगः 1.18 करोड़ तथा 1.46 करोड़ रुपये प्राप्त हुए । राज्य करों एवं अनुदान ने प्राप्ति में कमशः 3.25 एवं 9.32 प्रतिशत की कमी हुई जबिक गत वर्ष के सम्वादी त्रमास की तुलना में केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाए करों के अंग तथा सिविल प्रशासन में कमशः  $2\cdot 61$  एवं  $15\cdot 61$  प्रतिशत की वृद्धि हुई ।

बालीच्य त्रैमास में  $11\cdot20$  करोड़ रुपये व्यय हुए जोकि गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास के व्यय किये गये  $8\cdot82$  करोड़ रुपये की अपेक्षा  $12\cdot70$  प्रतिशत अधिक थे। वर्ष के आय-व्ययक अनुमान का  $15\cdot38$  प्रतिशत चालू त्रैमास में व्यय हुआ। इसके विपरीत गत वर्ष के सम्वादी त्रैमान में वर्ष  $1963\cdot64$  के संगोधित अनुमान का  $12\cdot64$  प्रतिशत व्यय हुआ था।

आलीच्य त्रैमास में सिविल प्रशासन पर अर्थात शिक्षा, चिकित्सा एवं जन स्वास्थ्य, कृषि आदि, न्याय प्रशासन, जेल एवं पुलिस आदि तथा अन्य मदों पर क्रमशः 30.59,19.27,8.47,23.53 एवं 18.14 प्रतिशत वियय हुआ। आलोच्य त्रेमास में राजस्व अर्जन करने वाले विभागों सिविल प्रसाशन, सिविल कार्यों, सामुदायिक विकास व स्थानीय कार्यों पर कुल व्यय का क्रमशः 5.84, 61.42,5.94, एवं 3.64 प्रतिशत व्यय हुआ जबिक उपरोक्त मदों पर गत वर्ष के सम्बादी काल में कुल व्यय का क्रमशः 6.56, 68.91. 6.36 एवं 0.61 प्रतिशत व्यय हुआ या।

सारांश में विगत त्रैमास की अपेक्षा आलीच्य त्रैमास में व्यय में वृद्धि होने तथा प्राप्तियों में कमी होने के उपरांत भी 0'28 करोड़ रुपये की वचत रही जोकि गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास की 3'50 करोड़ रुपये की वचत की अपेक्षा कम है।

#### VIII. मृन्य स्थिति :

आलोच्य काल में थोक मूल्यों के नूचकांकों द्वारा प्रतिविम्बत व्यापक मूल्य स्तर में अभिवृद्धि की प्रवृत्ति रही। आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय द्वारा तैयार किये गये औसत व्यापक सूचकाक ने (आबार 1952-53 = 100) अपेक्षाकृत चीमी गति ने अग्रसर होते हुए 1.7प्रतिशत की साधारण वृद्धि अभिलिखित की जबकि दिगत बैमास के मूचकांक 145.0 की नुलना में आलीच्य तैमास समाप्ति जुन, 1964 में 1477 रहा। गतवर्ष के सम्बादी वैमास की तुलना में यह वृद्धि 18.8 प्रतिशत रही । सर्वदा की भांति खाद्य पदार्थी के सुचकांक ने प्रमुख रूप से नामान्य मूल्य स्तर में वृद्धि उत्पन्न की। अन्य संघटक वर्ग भी इस स्नर को अग्रसर करने में कार्यव्यस्त रहे। वर्ग सुचकांकों के अध्ययन से दृष्टिगोचर होता है कि खाद्यान्न वर्ग का सूचकांक विगत त्रैमास के 151.0 से बढ़कर 152.7 हो गया जो कि 1.1 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। चावल, ज्वार, वाजरा, दूध व घी, तिल का तेल, सरसों का तेल एवं शक्कर आदि इस वर्ग में वृद्धि के लिये उत्तरदायी रहे । तथापि यह वृद्धि गेहूं, जी, चना, वनस्पति एवं गुड़ द्वारा आंशिक रूप से निरस्त करदी गई । ईंधन एवं प्रकाश वर्ग कोयले के भाव में वृद्धि के कारण 3.1 प्रतिगत वढ़ा जिसका सूचकांक 129.0 से बढ्कर 133.0 हो गया। औद्योगिक कच्चा माल वर्ग ने भी विगत वैमाम में 150.0 से आलोच्य काल में 152.0 तक बढ़कर 1.3 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित की। इस वृद्धि में मूगफली, सरसों एवं कच्चे चमड़े ने योग दिया । जबिक कच्ची खालों ने नूचकांक को अवनत किया वयोंकि इसका सूचकांक विगत तैमःस में अभिलिखित 190.0 से कम होकर 166.0 पर हो गया। इसी प्रकार निर्मितपदार्थ वर्ग ने मुख्य रूप से अलमी के तेल, मूत, साबुन, जल, साइकिलों एवं हल के मुख्य बृद्धि के कारण 123.0 ने आलोच्य त्रीमास में 125.7 पर 3.0 प्रतिज्ञन की वृद्धि अंक्ति की ।

डन सूंचकांकों के मासिक अध्ययन से प्रतीत होता है कि अप्रेल, 1964 में  $151\cdot0$  पर स्थिर खाद्यान्त वर्ग महं, 1964 में एक अंक से गिरा परन्तु तभी तीव्रता से त्रैमास के अन्तिम माह मैं  $157\cdot0$ 

पर 7 अंकों से बढ़ा। इसी भांति ईं घन व शक्ति वर्ग प्रारम्भिक मास में 129.0 पर स्थिर रहा परन्तु मई, 1964 में बढ़कर 135.0 हो गया एव्म जून, 1964 में उसी स्तर पर रहा। औद्योगिक कच्चा माल वर्ग अप्रेल, 1964 में 156.0 से मई, 1964 में 152.0 पर गिर गया एवं आगामी माहों में बढ़कर 154.0 के स्तर तक पहुंच गया। निर्मित पदार्थ वर्ग भी अप्रेल 1964 में 1 अंक से लाभान्वित हुआ एवं मई, 1964 में 126.0 तक बढ़ा तथा आलीच्य त्रमास के अंतिम मास में इसी स्तर पर स्थिर रहा।

#### IX. सोने चांदी के भाव:

विगत त्रैमास में इंप्टिगोचर हुई वृद्धि की प्रवृति आलीच्य काल में भी सतत रही एवं सोने व चांदी दोनों के मूल्यों में वृद्धि हुई । शुद्ध सोने के तीदे प्रतिवंधित रहे एवं 14 केरट सोना विगत त्रैमास में रुपये 6.56 प्रति ग्राम की तुलना में रुपये 7.24 प्रति ग्राम की औसत पर विका । सोने का अधिकतम भाव जून, 1964 में रुपये 7.50 प्रति ग्राम एवं न्यूनतम अप्रेल एवं मई, 1964 दोंनों में रुपये 7.00 प्रति ग्राम के मध्य रहा । चांदी गद्दी का औसत भाव आलीच्य त्रैमास में 25.43 रुपये प्रति 100 ग्राम रहा जबिक विगत त्रैमास में 25.31 प्रति 100 ग्राम था। चांदी का अधिकतम भाव अप्रेल, 1964 में 26.06 रूपये प्रति 100 ग्राम अंकित किया गया जब कि न्यूनतम भाव जून, 1964 में 24.30 रुपये प्रति 100 ग्राम रहा ।

#### X. श्रमिक उपभोक्ता भाव सूचकांक :

फुटकर मृत्यों ने भी थोक मूल्यों द्वारा प्रदर्शित प्रवृति के अनुरूप वृद्धि की प्रवृति ग्रहण की । जहां अजमेर एवं व्यावर केन्द्रों में उपभोक्ता सामान एवं सेवाओं के मूल्यों में वृद्धि दृष्टिगोचर हुई, जयपुर केन्द्र के सूचकांक में आंशिक कमी हुई। इन सूचकांको का केन्द्रानुसार अध्ययन निम्न प्रकार है।

- (i) अजमेर (स्थानान्तरित आधार वर्ष 1949—100): विगत त्रेमाम में इष्टिगत वृद्धि-प्रवृति आलीच्य त्रेमास में भी सतत रही क्योंकि सामान्य सूचकांक 125.0 से बढ़कर 1.4 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता हुआ आलीच्य त्रेमास में 126.7 हो गया जबिक विगत त्रेमास से खाद्यान्न, कपड़े विस्तर एवं जूते एवं विविध वर्ग सभी कमशः 1.0,7.3 एवं 0.5 प्रतिशत वढ़े। ईंधन एवं प्रकाश वर्ग में 0.3 प्रतिशत की क्षति हुई। गत वर्ष के सम्वादी त्रेमास की तुलना में सभी संघटक वर्गो यथा खाद्यान्न (13.2 प्रतिशत) ईधंन एवं प्रकाश (3.1 प्रतिशत), कपड़े, विस्तर एंव जूते (9.0 प्रतिशत) एवं विविध की (0.8 प्रतिशत) उल्लेखनीय वृद्धि हुई।
- (ii) व्यावर ( आधार वर्ष समाप्ति 1952 = 100): उपरोक्त अनुसार सहानृभूति पूर्ण प्रवृति दर्शाते हुए व्यावर के व्यापक स्वकांक

ने 128.7 से 0.8 प्रतिशत की आंशिक वृद्धि अंकित करते हुए 129.7 पर वृद्धि अभिलिखित की। संघटक वर्गों में से खाद्यान्न, वस्त्र, भोजन एवं जूते, विविध वर्ग ने विगत त्रेमास पर क्रमशः 0.2, 1.9 एवं 1.8 प्रतिशत की वृद्धि अंकित की, किन्तु ईंधन एवं प्रकाश वर्ग को 1.1 प्रतिशत की क्षति पहुंची। इसी प्रकार की प्रवृति गत वर्ष के संवादी काल की तुलना में देखी गई जबिक खाद्यान्न, कपड़े विस्तर एवं जूते एवं विविध वर्ग क्रमशः 32.9, 23.1 एवं 12.1 प्रतिशत से उन्नत हुए। केवल ईंधन एवं प्रकाश वर्ग को 5.1 प्रतिशत से क्षति पहुंची।

(iii) जयपुर (आधार जून, 1955-56 = 100): विपरीत प्रवृति दर्शाते हुए जयपुर केन्द्र के व्यापक सूचकांक में विगत त्रैमास की तुलना में 1.3 प्रतिशत का आंशिक हास दृष्टिगत हुआ । यद्यपि गतवर्ष के सम्वादी त्रैमास की तुलना में सूचकांक ने 15.7 प्रतिशत की उल्लेखनीय वृद्धि अंकित की जविक वस्त्र, विस्तर एवं जूते एवं विविध वर्ग विगत त्रैमास में कमशः 5.1 एवं 1.0 प्रतिशत की अपेक्षा उन्नत हुए, खाद्याच्च एवं ईंधन एवं प्रकाश दोनों वर्गों में 2.6 प्रतिशत (प्रतिवर्ग) की कमी हुई । गत वर्ष के संवादी त्रैमास की तुलना में सभी संधदक वर्ग तथा खाद्यात्र, ईंधन एवं प्रकाश कपड़े, विस्तर एवं जूते एवं विविध कमशः 26.1, 0.9, 1.2 एवं 1.9 प्रतिशत से उन्नत हुए ।

#### XI. रोजगार स्थितिः

रोजगार कार्यालय के आंकड़ों की समीक्षा इंगित करती है कि आलोच्य त्रैमास में रोजगार स्थित कुछ विगड़ी क्योंकि चालू पंजी में प्राधियों की संख्या विगत त्रैमास के 52,973 से वढ़ कर आलीच्य त्रैमास में 64,887 हो गई जिससे 18.36 प्रतिशत की वृद्धि हुई। सूचित रिक्त स्थानों की संख्या विगत त्रैमास के 7,310 से घट कर आलीच्य त्रैमास में 7,018 हो गय़ी एवं उसी काल में काम दिलाये गये प्राधियों की संख्या भी 4,844 से घट कर 3,554 हो गई जिससे प्रतीत होता है कि सूचित रिक्न स्थानों की संख्या एवं काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्या में कमशः 3.99 एवं 26.63 प्रतिशत का हास अभिलिखित किया गया। नये पंजीकरणों की संख्या विगत त्रैमास में 27,339 से 51.67 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करते हुए आलीच्य त्रैमास में वढ़ कर 41,466 हो गई।

#### XII. सामुदायिक विकासः

सामुदायिक विकास कार्य कमों का उद्देश सामुहिक एवं सहकारी प्रयासों द्वारा सामाजिक एवं आर्थिक विकास करना है । 31-3-1964 को राज्य में 232 विकास खंड थे जिनमें 23 पूर्व विस्तार खंट, 98 प्रथम चरण खंड, 91 द्वितीय चरण खंड एव 20 पूर्व चरण द्वितीय विकास खंड में थे । 203 विकास खंडों से जैमान ममाप्ति मार्च, 1964 के लिये प्राप्त प्रतिवेदना के आधार पर यह अंक्ति

किया गया कि विभिन्न कार्यक्रमों के अन्तर्गत उपलब्धियां जत्साह-वर्वक थीं । हमारे राज्य में कृषि केवल प्रमुख व्यवसाय ही नहीं बरन जीवन प्रणॉली भी है। प्रति एकड़ उपज में वृद्धि करने के लिने 3),703 क्विटल्स रमायनिक उर्वरक, 1,91,762 क्विटल्स उन्नत बीज एवं 13,406 उन्नत औजार कृपकों में वितरित किये गये। इसके अतिरिक्त त्रीमास में खेतों पर 2,001 कृष्य प्रदर्शन किये गये एवं 4,627 हेक्टेयर भूमि का नुवार किया गया एवं 25,504 हेक्ट्रेयर भूमि मेह बंधी के अन्तर्गत लाई गई। पशुपालन योजनाओं के अन्तर्गत 1,725 उन्नत पद्यू एवं 8,209 उन्नत पक्षी दिये गये । ऋग-प्रस्तता आदि अदगुणों में मुधार लाने के लिये सहकारिता एक गविन पूर्ण नायन माना गया है । ग्रामीण क्षेत्रों में सहकारिना आदोलन के उत्थान के लिये 324 समिनियां जिनकी सदस्यता 24,416 थी राज्य में कार्यन्त नहीं । ग्राम्य क्षेत्रों में 2,991 कूए निर्मित किये गये एवं 6,793 हेक्टेयर अतिरिक्त क्षेत्र में मिचाई की गई, ग्राम्य क्षेत्रों में परिवहन मृविधाओं की उत्नित करने तथा उन्हें नगरीय एवं मड़ी केन्द्रों ने जोड़ने के लिये विकास खंड क्षेत्रों में विभिन्न पंचायन मितियों द्वारा 176 किलो मीटर कच्ची एवं पक्की सडकों का निर्माण किया गया । सामाजिक शिक्षा कार्यक्रम के अन्तर्गन 2,411 प्रीढ मालरता केन्द्र कार्य कर रहे थे एव 19,902 प्रीड जिलित किये गये। ग्राम्य क्षेत्रों में स्वास्थ्य एवं सफाई सुविधाओं की वृद्धि के लिए 3 प्रारम्भिक स्वास्थ्य केन्द्र प्रारम्भ किये गये एवं 350 ग्राम्य शौचालयों का निर्माण किया गया । इसके अतिरिक्त 359 पेय जल कूप निर्मित किये गये एवं 257 कुओं का नव निर्माण या मुघार किया गया। राज्य की जनता इन कार्य-क्रमों मे वन, वस्तुएं एवं श्रम के योगदान द्वारा भाग लेने को अग्रसर हुई जिनका योग आलोच्य त्रैमास में 22.94 लाख रुपये रहा । इस प्रकार वर्ष, 1963-64 में 93.69 लाख रुपये योग हो गया जो जनता के सामुदायिक विकास कार्यकर्मों में सिका रूचि का प्रतीक है।

#### XIII. तृतीय पंच वर्षीय योजना:

वर्ष 1964-65 के लिए कुल योजना प्रावधान 4,625 लाख स्पयों का किया गया जबिक वर्ष, 1963-64 में 3,835 लाख रुपये (संशोधित) आवंटन किया गया था। आलीच्य वर्ष के आवंटनों में अधिकतम राशि सिचाई एवं शक्ति (59.46 प्रतिगत) के लिए निर्धारित की गई। तदकमानुसार समाज सेवा (16.84 प्रतिगत), कृषि कार्यक्रमों (11.35 प्रतिशत), महकारिता एवं मामुदायिक विकास (7.35 प्रतिशत), परिवहन एवं संचार (3.03 प्रतिशत), उद्योग एवं खनिज कर्म (1.51 प्रतिशत) नथा विविध मद (0.46 प्रतिशत) रहे।

वर्ष 1964-65 में गत वर्ष की अपेक्षा वाह नियंत्रण, मल्स्य भंडारगार एवं विपणि, पशुपालन, श्रम एवं श्रम कल्याण, पर्यटन, पोंग वांच, शिक्त, पिछड़े वर्गों का कल्याण, कृषि उत्पादन, सामान्य शिक्षा, शिल्प शिक्षा, आधुनिक औपवियां, वन, सहकारिता एवं सामुदायिक विकास नया सड़कों के लिए आवंटन अधिक किया गया जबिक दुग्व शाला एवं दुग्व प्रदाय, नगरीय तथा ग्राम्य जल प्रदाय, लघु सिचाई, उद्योग एवं खनिज कर्म, राजस्थान नहर योजना के लिये गत वर्ष से कम आवंटन किया गया।

त्रैमान समाप्ति जून, 1964 मे व्यय के सम्बन्ध में प्राप्त प्रति-वेदनों के अनुसार योजनाओं के अंतर्गत विभिन्न विकास कार्यक्रमों पर 447:13 लाज रुपये व्यय किये गये जो कि वर्ष के कुल योजना प्रावधान का 9:67 प्रतिधन होता है। गन वर्ष के मम्वादी त्रैमास की अपेक्षा आलीच्य त्रैमास में व्यय 14:40 प्रतिधत अधिक था। आली-च्य त्रैमास में व्यय त्रैमास समाप्ति मार्च, 1964 की अपेक्षा कम था क्योंकि वर्ष के अंतिम त्रैमास में अपेक्षाकृत अधिक राधि व्यय की जाती है।

आलीच्य त्रैमास में विभिन्न मदों पर आवटन की तुलना में सर्वाधिक व्यय परिवाहन एवं संचार पर  $(20.91~\mathrm{gkn})$  हुआ। तदकमानुसार कृषि उत्पादन  $(15.06~\mathrm{gkn})$ , सहकारिना एवं सामुदायिक विकास  $(10.84~\mathrm{gkn})$ , विविध मदें  $(12.24~\mathrm{gkn})$  सिंचाई एवं शक्ति  $(8.84~\mathrm{gkn})$ , उद्योग एवं खिनज कर्म  $(7.57~\mathrm{gkn})$  एवं सामाजिक सेवाएं  $(6.52~\mathrm{gkn})$  रहे।

#### XIV. श्रपराध स्थिति:

अपरांध स्थित आलौच्य त्रैमास में विगढ़ गई जैसा कि अभिलिखित अपरांघों की संस्या से स्पष्ट है, जिनकी संस्या 6,840' से
बढ़कर 7,343 तक पहुंच गई जो कि 7.4 प्रतिशत की वृद्धि
दर्जाती है। कुल अपरांघों में से सर्वाधिक अपरांध सदेव की भांति
भारतीय दंट सहिता के अन्तर्गत विविध मदों में अभिलिखित किये गये।
कुल प्रतिवेदित 7,343 अपरांघों में से 37.0 प्रतिशत अपरांध इस
मद के अन्तर्गत ये जबिक अन्य मदों में अपरांघों की संस्या इस
प्रकार यो। सेंघमारी 23.0 प्रतिशत. अन्य चोरी 20.9 प्रतिशत,
पशुंबों की चोरी 6.0 प्रतिशत उपद्रव 5.9 प्रतिशत, वालापहरण
3.4 प्रतिशत, लूटमार 2.4 प्रतिशत, हत्या 1.0 प्रतिशत तथा
इकती 0.4 प्रतिशत विगत त्रैमास की अपेक्षाकृत भारतीय दंड
सहिता के अन्तर्गत विविध अपरांध, लूटमार तथा हत्या आदि अपरांधों
की संस्था में गिरावट आई।

आलीच्य त्रमास में जिलानुसार अपराघों की स्थिति इस प्रकार थी।

सूचित अपराव					त्रैमास	समाप्ति				
				मार्च, 1964		जून, 1964				
:	संख्य	ावर्ग	ज़िला		आवृति	ज़िला		आवृति		
		1	2		3	4		5		
600	से	अधिक	1. 2.	जयपुर गंगानगर	2	1. 2.	जयपुर गंगानगर	2		
<b>50</b> 0	से	600		guardina.	<del></del>	1.	<b>उदयपु</b> र	. 1		
<b>40</b> 0	से	500		अजमेर 2. भरतपुर 3. उदयपुर	कोटा <del>4</del>	1.	कोटा	1		
<b>30</b> 0	मे	400		अलवर <b>2. भी</b> लवाड़ा चित्तीड़ग <b>ढ़</b>	3		अजमेर 2. अलवर भरतपुर	3		
<b>2</b> 00	से	300	4.	बूंदी 2 जोघपुर 3. नागौर ठॅ. सवाई माघो सीकर		1. 3. 5. 7.	भीलवाड़ा 2. चूरू झालावाड़ 4. जोषपुर नागौर 6. पाली सवाई माघोपुर 8. वित्तौ	ड़गढ़ 8		
100	से	200		. वांसवाड़ा 2. वीकानेर . चूरू 4. झालावाड़ . झुंझुनू 6. टोंक	6	4.	वांसवाड़ा 2. वीकानेर 3 जालोर 5. झुंझुनू 6. सी सिरोही 8. टोंक	. <b>वृंदी</b> कर .8		
<b>5</b> 0	से	100	$rac{1}{4}$	. वाड़मेर 2 डूंगरपुर <b>?</b> . सिरोही	}. जालौर 4	1.	वाड़मेर 2. डूंगरपुर	2		
0	से	50	. 1.	. जैसलमेर	1	I.	जैसलमेर -	1		
	योग				26			26		

600 से अधिक के अन्तर्गत जयपुर 992 तथा गंगानगर 758 में सर्वोच्च रही । विगत त्रैमास में यह संख्या 920 एवं 640 यी जो आछौच्य त्रमास में इन ज़िलों में अधिक अपराघों की द्योतक है। बन्य जिलों में अपराघों से अग्रिम उच्च वर्ग या निम्न वर्ग तक सीमित रही जहां चूरू, जालीर, झालावाड़, सिरोही एवं उदयपुर जिले अन्य उच्च वर्ग

चपरोक्त सारिणी से स्पष्ट है कि अपराधों की संख्या वर्ग की ओर अग्रसर हुए अजमेर, भरतपुर, भीलवाड़ा, बूंदी, चित्तीढ़गढ़ तया सीकर अगले निम्न वर्ग की और अग्रसर हुए । अन्य ज़िले यदा अलवर, वांसवाड़ा, वीकानेर, वाड़मेर, ढूंगरपुर, झुंझुनू, जीवपुर, जैसलमेर, कोटा, नागौर, पाली, सवाई माघोपुर तथा टोंक पूर्व अपराध वर्गी में ही रहे।

#### DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

#### GOVERNMENT OF RAJASTEAN

#### List of Publications

		11100 01 1	Thurstons	
	(Priced Publications)		(For official use of	nly)
		Price per cop	y	• /
		Rs. P.		
		•		
,	*1. Basic Statistics. 1956	1.00	1 Describerta Destruction 1	70 40
•	*2. Basic Statistics, 1957	1.00	1. Rajasthan's Budget Stud	y 1959-60
;	#9 Pagia Statistics 1050		2. Rajasthan's Budget Stud	y 1960-61
_	ud Paria Statistic. 1050	1.00	3. Rajasthan's Budget Stud	
•		1.00	4. Rajasthan's Budget Stud	
:	*5. Basic Statistics, 1960	1.00	5. Rajasthan's Budget Stud	1963-64
1	*6. Basic Statistics. 1961	1.00	6. Rajasthan's Budget Study	1964-65
	7. Dasie Statistics, 1902	1.50	SECOND FIVE YE	
,	8. Basic Statistics, 1963	0.75		
	*9. Statistical Atlas, Rajasthan	7.50	1. Monthly Progress Report i	for the month
	10. Statistical Abstract, 1958	7.50	of April, '60 to Feb., 1962	<u>,                                      </u>
•	11. Statistical Abstract, 1959	7.50	THIRD FIVE YE	AR PLAN
τ		7.50		
Ę	13. Statistical Abstract, 1961	10.00	1. Monthly Progress Report f	or the month
-	14. Statistical Abstract, 1962	10.00	of April to Dec., 1962	
-	15. Statistical Abstract—Special	2.00	DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1958
₹	16. Industrial Structure of Rajasthan, 19		1. Ajmer	2. Jaipur
2	17. Industrial Structure of Rajasthan, 19		•	_
>			DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1959
7	18. Industrial Structure of Rajasthan, 196	00 3'00	1. Alwar	2. Bharatpur
2	FIRST FIVE YEAR PLAN—AN APP		3. Bhilwara	4. Ganganagar
	*1.Agriculture & Community Developmen		5. Jhunjhunu	6. Jodhpur
5	2. Irrigation	0.50	7. Kota	8. Nagaur
Ŧ	#3. Power	0.50		•
_	*4. Roads and Transport	0.50	DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1960
₹	*5. Social Services	0.50	I. Ajmer	2. Bikaner
रु	SECOND FIVE YEAR PLAN		3. Churu	4. Jhalawar
मे	*1. Progress Report 1956-57	3.00	5. Jhunjhunu	6. Jodhpur
٠,	*2. Progress Report 1957-58	3.00	7. Kota	8. Pali
	3. Progress Report 1958-59	3.00		
	4. Progress Report 1959-60	3.00	DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1961
3	5. Progress Report 1956-61	5.00	1. Jodhpur - 2. Jhunjhunu	3. Bundi
_	*6. Quarterly Progress Report, June. '57	1.00	4. Bikaner 5. Pali	6. Kota
	#7. Quarterly Progress Report, Sept., '57	1.00	7. Bharatpur 8. Churu	9. S. Madhopur
	*8. Quarterly Progress Report, Dec., '57	1.00	10. Doongarpur 11. Jaipur	12. Nagaur
	*9. Quarterly Progress Report, June, '59		13. Tonk 14. Ajmer	15. Alwar
_			•	
₹	*10. Quarterly Progress Report. Sept., '59		DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1962
₹	#11. Quarterly Progress Report, Dec., '59	1.00	т. т. 21	o C Madhanus
	12. Quarterly Progress Report, Sept., '60		1. Jodhpur	2. S. Madhopur
में	13. Quarterly Progress Report. Dec., '60		3. Bikaner	4. Ginganagar
F	14. A Decade of Planned Economy	0.25	5. Jhunjhunu	6. Doongarpur
14	15. A Decade of Planned Economy (Hindi	) 0.25	7. Pali	8. Jalore
ক্ত	THIRD FIVE YEAR PLAN		9. Bharatpu	ur
i	1. Quarterly Progress Report, June, '61	1.00	DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1963
, दि	2. Quarterly Progress Report, Sept., '61	1.00		
177	3. Quarterly Progress Report, Dec. '61	1.00	1. Bikaner	•
ए	4. Plan Progress Report. 1961-62	3.00	SURVEY REPO	RTS
₹	5. Plan Progress Report, 1962-63	3.00		
	6. Quarierly Digest of Economics &	-	1. Report on Jawai Project S	nrvey.
	Statistics (Annual Subscription)		2. Family Planning Survey of	Raj., 1960-61.
	Complete Vols. I, II. III, IV, V, VI		3. Report on Crop Estimatio	n Survey of
-	VII, VIII (1, 2, 3 and 4)	12.00	Cotton, 1960-61.	
	Vol. IX (I), (II)-Each No	3.00	4. Report on Crop Estimation	Survey of
	*Out of Stock.		Cotton, 196,1-62 and 1962-63	3
	- or o			

Copies of the Directorate publications are available from-

1. Superintendent, Government Central Press, Jaipur.

2. Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan, New High Court Building, Jaipur.

Messrs. Students Book Co., Jaipur.
 Messrs. Popular Book Depot, Jaipur

5. Messrs. Rajasthan Pustak Grah, Bikaner.

6. Shri Dwarkadas Rathi, Wholesale Bookseller and News Agent, Jodhpur.

7. Messrs. Mohan News Agency, Kota.

8. Messrs. Rajasthan Stores, outside Surajpole, Udaipur.

9. Messrs. B. S. Jain & Co., Muzaffarnagar.

10. Messrs. Bookland, 663, Madar Gate, Ajmer.

11. Information Centre, Jaipur.

12. Messra. Krishna Brothers, Kucheri Road, Ajmer.

#### संचालनालय 🖘 प्रकाशन निम्नलिखित स्थानी पर प्राप्य है:—

1. अधीक्षक, राजकीय केन्द्रीय मुद्रणालय, जयपुर।

2. आधिक एवं सांस्पिकी संचालनालय राजस्यान, न्यू हाईकोर्ट बिल्डिंग, जयपुर।

3. मेससं स्टरेण्ट बुक्त कंं, जयपुर।

मेससं पापुलर बुक दिपो, जथपुर।
 मेससं राजस्थान पुस्तक गृह, बो कानेर ।

6. श्री द्वारकादास राठी, होलसेल बुक सेलर एवं न्यूज़ एअण्ड, जोबपुर।

7. मेसर्स मोहन न्यूज एजेन्सी, कोटा।

S. मेससं राजस्थाने स्टोसं, सूरजपोल के बाहर, उदयपुर ।

9. मेससं बी० एस० जन एण्ड कं०, मुजफ्करनगर।

10: मेससं बुक लेण्ड, 663 मदार गेट, अजमेर।

11. सूचना केन्द्र जवपुर।

12 मेंसर्स कृष्णा बदर्स, कचहरी रोड, अजमेर।



# MAINSIED / CITALUIEN

OF

# EDSHIP IN THE STATE OF THE STAT

PAIRERCH

DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS, RAJASTHAN

आर्थिक एवं सारिव्यकी संचालनालय, राजस्थान

#### QUARTERLY DIGEST

OF

#### **ECONOMICS & STATISTICS**

आर्थिक एवं सांख्यिकी देमासिक क्रमणिका

VOL. IX, NO. 3 विषड नवम्, श्रंक तृतीय

Asadh-Asauj 1885-86 🕴 श्रसाद्-श्रासोज, १८८४-६६

July-September, 1964 बुलाई-सितम्बर, १६६४



Published by Directorate of Economics & Statistics, BAJASTHAN, JAIPUR.

- प्रकाराक -वार्थिक एवं सांख्यिकी संचालनावय, राजस्थान, धयपुर ।

#### QUARTERLY DIGEST OF ECONOMICS & STATISTICS

#### श्राधिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक कमिणिका THIRD QUARTER, 1964 तृतीय त्रैमास, 1964 CONTENTS विषय-सूची

Serial No. ऋम संख्या	1	tem मद			1	Page .
INTRODUCTION .		• •	• •	••		(iii
भूमिका •	•	• •	• •	• •	• •	(17
CONVERSION TABLES				• •	• •	(v)
A. STATISTICAL TABLES—	_	`	[यां-नियमितः			
I. Key figures at a glance			• •	• •		2
II. Quarterly rey figures at a	a glance त्रेमासिक	। मुख्य श्रांकड़े एव	ह हिष्ट में	• •		4
III. Climate जेलवायुः						
(i) Temperature and h	umidity तापमान	एवं आर्द्रतग	• •			8
(ii) Rainfall वर्षा .		• •	• •	• •		12
IV. Agricultural Statistics কুণি	ये-समं कः					
(i) Area irrigated by n	najor canals স্ব	ान नहरों द्वारा सिचित	र क्षेत्र			16
(ii) Area under crops प	हलों के अन्तर्गत क्षेत्र					17
(iii) Production of crops	ः फसलों का उत्पादन	. •	٠.			18
V. Industrial Statistics उद्योग-	समंकः					
(i) Production of elect	ricity विद्युत्कार	त्पादन	• •	••		19
(ii) Consumption of eld	ectricity दिद्युत् क	ा उपभोग		• •		20
(iii) Production of impo	ı tant industri	es प्रमुख उद्योगों का	उत्पादन	• •		21
(iv) Distribution of coa		ा वितरण	• •			22
VI. Labour Statistics श्रम-समंक	:					
(i) Industrial disputes			•	•		24
(ii) Trade unions मजदूर			•			25
(iii) Factory accidents	<del>-</del>			•	•	26
VII. Statistics of Co-operative			गंकड़े :			
(i) Co-operative move	•			• •		27
VIII. Statistics of Joint-Stock	-	<i>*</i>				
(i) Registration & liqu संयुक्त-स्कंध प्रमण्डल का पर	ियन एवं अवसायन	•		• •	. •	28
(ii) Net changes affect संयुक्त रकन्य प्रमंडलो के पू	(जा ढाव म शुद्ध प	रवतन			mpan	ies 29
(iii) Industrywise breal नव-पंजीकृत संगुषत-स्कंघ ऽ	ामण्डलों का उद्योगानु	सार घगाकरण	joint-stock	com _{panies}	••	30
IX. Financial and Trade State	listics वित्त एवं व	यापार-समंकः				
(i) Revenue receipt रा	तस्व आय	• •	• •	• •	<i>.</i> .	32
(ii) Revenue expenditu	ıre राजस्व व्यय	٠.	• •	• •		34
(iii) Import and export	-		• •	• •		36
(iv) Spot quotations of			व	• •		46
(v) Progress of State in		मा की प्रगति		. •		47
X Banking Statistics अधिकोप	ण-समंकः	d hamle.		6 6		
(i) Secured advances l	dan scueanie	प प्रधापक्ष समस्त इ	नुसुचित बंको द्वार	त प्रोतन्तित ऋष	•	48

Serio	ıl A	Vo.	क्रम संख्या		Item मद	•			$P_{i}$	age q
<b>\S</b>	(	(i)	ces भावः Index nu Index nı	mbers of whole s imbers of whole	ale prices in sale prices i	Rajastha n India भ	2n राजस्यान में १ रितवर्ष में थोक	पोक भावों का सूर भावों का सूचको	াকাক ক	5( 5(
<b>X</b>	(	(i) (ii)	Consume Consume उपभोनता	rice Index Numl or price index nu or price index nu भाव सूचकांक—अजमेर	mber–State mber–Ajme : एउं च्यावर	centres ar and Bear	पभोक्ता भाव तृ war	चकांक—राज्य के 	न्द्रों में ··	<i>5</i> 7
			उपभोक्ता ३	er price index nu भाव सूबकांक—जयपुर (	मध्यवर्ती श्रेणी)	r (Interim	n series)	• •	• •	59
XII	I. F	Im,	ployment	Statistics रोजगार-	-समंकः					
			Occupati	nent exchange s ional distribution र्वे प्राथियों का घन्वानुसा	of application			• •	••	60 61
XI.	V. 1	Pla	nning Sta	tistics योजना-समंग	<b>5</b> :					
		i) :	Progress	of third five yea योजना को प्रगति				••	• •	62
XV.	. Co	mı	nunity D	evelopment Stat	istics सामग्रा	वेक विकास <del>-स</del>	तमंकः			•
			Importar	ut physical achid वेकास खण्डों में भीतिक उ	evements in		_	ent blocks	••	67
XV.	I. C	rin	ne Statisti	ics श्रवराध-समंकः						
•	(	iı)	Incidence	situation डकंती की e of crimes अपराघो vise incidence of	का भार	• • • • सार अपराघों क	 ग भार	••	••	70 71 72
•	(	v)	Population	y of stolen prope on in jails जेले में of jail industrie	जन संख्या	• •	हो • •	••	• •	74 75 76
XVI	I. J	udi	cial Stati	stics न्याय—समंकः						
				of civil cases दीव of criminal case				••	• •	77 78
XVI	II.	Tra	insport St	atistics परिवहन-सम	<b>ं</b> कः				•	
				hicles on roads : idents सड़क दुर्घटनार		ाड़िया <u>ं</u> • •	• •	••	• •	79 80
XIX	C. E	Inte	ertainmen	t Statistics मनोरं	नन-समंकः	• •				
,		(i)	Broadca	st receiving lice	nces in force	चालू यरिसार	ग आदात्र अनुज्ञा-	पत्र	• •	81
В. 8	STA	TI	STICAL	TABLES—SPE	CIAL व–सांखि	यकीय सार्गि	ा्यां−विशिष्टः		,	
		(i)	Annual	survey of indust	ries उद्योगों का	वार्षिक सर्वेक्षण	• •	• •	• •	84
<b>C</b> / I	ECC	NC	OMIC RE	EVIEW AND SI	PECIAL AR	TICLES	स-ब्रार्थिक समी	त्ता व विशिष्टः	त्तेखः; 🐪	
	(			nomic review of सामाजिक एवं आर्थिक सर			••	••	• •	88

#### INTRODUCTION

The 'Quarterly Digest of Economics and Statistics' is the organ of the Directorate. Economics and Statistics to make available to the general public and the Covernme Departments in a compact and co-ordinated form, statistical data relevant to each sphere governmental, social and economic activities and to present an integrated picture of the developing and changing socio-economic situation as well as reviewing statistical study conducted periodically either by the Directorate or any other organisation relating the economic and social life in the State. These are statistics expected to be of immediate integrated to those looking for them and also serve as an introduction to the statistics available large scale at the various sources.

The Digest is divided into three parts. Part (A) 'Regular Statistical Tables' contains statistics on all the vital aspects of the economy of the State, while part (B) 'Special Table presents data available from time to time and part (C) 'Socio-economic Review and Special Article is meant for presenting economic and statistical analysis of the current and important problem of the State. Each series in the first part, as far as possible, contains data for the last fix years, current quarter and preceding four quarters. The quarterly figures are reported with monthly breakdowns. All the current series included in the Digest contain data as far a available upto the last month of the quarter to which the Digest relates. It is contain tattempt of the Directorate to revise the Digest from time to time and to improve upo the existing series as well as to include new subjects and new statistical series as and who they become available.

Throughout the Digest, the following symbols have been used-

... Not available
... Nil or negligible
'N.R.' ... Data not received or not reported.

All statistical data contained in the Digest relate to Rajasthan except in cases where otherwise stated. The data relating to other States have been incorporated in so far as these help to give a comparative picture of the economy of Rajasthan. The Digest is prepared with the co-operation of a number of Government Departments and associations of trade and industry. The source is indicated at the end of each table.

A number of Departments and Organisations have co-operated in making the data available and the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, acknowledges with gratitude their co-operation. Although the Digest is published by a Government Department, the State Government are in no way responsible or committed to the views expressed in it. The Directorate, however, welcomes constructive criticisms and suggestions for further improvements in the Digest.

L. K. VERMA,
Director of Economics & Statistics,
Rajasthan.

#### भूमिका

'म्रायिक एवं लांहियकी क्रनिएका' म्रायिक एवं सांहियकी संचालनालय का मुख्य पत्र है । उनसापारए एवं सरकारी तिमानों के लिने यह क्रनिएका सबन तथा सनिन्नित रूप से, सरकारी, सामाजिक मौर म्रायिक क्रियमों के प्रत्येक क्षेत्र से सम्बन्धित सांहिनकोय म्रांके नमल रजी हुए प्रगितिशील एवं परिवर्तनमील सामाजिक एवं म्रायिक स्थित का एकीकृत वित्रए प्रत्युत करती है। साय हो साय राज्य के म्रायिक एवं सामाजिक जीवन के सम्बन्ध में संचालनालय प्रयक्त प्रस्त संस्थामें द्वारा किये गये नियतकालिक सांहियकी प्रयापनों की समीक्षा भी प्रत्युत करती है। ये म्रांकड़े उन लोगों के लिये सरकाल स्विकर होते हैं जो कि इतके म्रावर्शनी हैं। इसके म्राविश्वत वे म्रांकड़े मृत्य स्त्रीतों द्वारा वृहद रूपेए उपलब्ध मांकड़ों के परिचायक भी हैं।

यह क्रमिश्ति तीन मानों में बिमाजित की नई है (प्र) 'नियमित समंक सारिश्यां' जिनमें राज्य की ग्राधिक व्यवस्था के मुख्य आंकड़े दिये नए हैं, (व) 'विशिट' जितमें समय समय पर उपलब्ध आंकड़े दिये हैं एवं (न) 'ग्राधिक समीक्षा एवं विशेष लेख' जितका उद्देश राज्य की वर्तमान एवं मुख्य समस्माग्नों का ग्राधिक एवं सांख्यिकी विश्वेषण करना है। जहां तक सम्मव हो सका है, प्रत्येक शृंखला के प्रयम मान में गत पांच वर्षों, वर्तमान श्रीमास एवं गत चार श्रीमास के ब्रांसड़े दिये गये हैं। श्रीमासकीय आंकड़े मानिक विभाजन में प्रतिवेदित किये गये हैं। इस क्रमाशिका में सम्मितित समस्त मालाएं ययासम्मव उन श्रीमास के जितने क्रमिश्ता सम्बन्धित है, ग्रीम्ति नास तक के श्रांकड़े प्रस्तुत करती है। इस संवालनालय का समय समय पर क्रमाशिका का पुर्नित्रसण करने एवं विश्वमान मालाग्रों का सुनार करने के साथ ही साथ प्रात नये विषयों एवं सांख्यिकी मालाग्रों को सिम्मितित करने का निरम्तिर प्रयास रहा है। इस क्रमिश्ता में निम्मितित करने के साथ ही साथ प्रात नये विषयों एवं सांख्यिकी मालाग्रों को सिम्मितित करने का निरम्तित करने किया रहा है। इस क्रमिश्ता में निम्मितित विषयों किये गये हैं:—

* ,	****	****	घप्राप्य
	****	****	<b>झून्य ग्रयवा नग</b> ण्य
'N. R.'	••••	••••	धप्रतिवेदित ग्रांकड़े

उन दशाओं के प्रतिरिक्त जहां प्रत्यदा वर्रिएउ है, क्रमिएका में समस्त प्रत्यिक्ट प्रांकड़े राजस्थान से सम्दिन्त हैं। प्रत्य राज्यों से सम्बन्धित प्रांकड़े वहीं सिम्मिलित किये गये हैं वहां वे राजस्थान की प्रयान्यवास्या के तुलनात्मक प्रव्ययन में शहायक होते हैं। यह क्रमिएका प्रोक्त सरकारी विभागों तथा व्यापारिक एवं घौद्योगिक सस्याओं के सहयोग से तैयार की गई है। प्रत्येक सारणी के प्रन्त में उतका स्त्रोत निर्दिष्ट दिया गया है।

ब्रांकड़ों की उपलिक्ष में ब्रनेक विभागों एवं चंस्पायों ने चहुयोग दिया है थ्रौर थ्रापिक एवं चांख्यिको चंदालनालय उनके सहयोग का ग्रामारी है। यद्यपि यह क्रमिएका एक सरकारी विभाग से प्रकाशित की गई है, परन्तु राज्य सरकार किसी प्रकार भी इसमें दिये गये शिवारों के लिये उत्तरदायी श्रयका विचारवद्व नहीं है। यह संचालनालय क्रमिएका में घागे सुवार के हेतु रवनात्मक आलोबनाओं एवं सुकार्तों का स्वागत करता है।

> लदमी इमार वर्मी, धंनातक, ग्रामिक एवं सांस्थिकी संनालनालय, राजस्थान।

#### THE METRIC SYSTEM

दाशमिक प्रणाली

# A. Conversion Table परिवर्तन तालिका

						-
			_	3		
Grain पेन	• •	••	••	• •	=	0 • 065 Gram ग्राम
Ounce औंस	••	• •	• •	٠.	=	28:350 Grams ग्राम
Pound पांड	• •	• •		• •	=	0·4535924 Kilogram किलोग्राम
Stone स्टोन	••		• •	• •	=	6·350 Kilograms किलोग्राम
Cwt. हंडरवेट	~	••	••	•	==	50.802 Kilograms किलोग्राम
Ton दन	••	• •	• •	• ,	=	1016.05 Kilograms
Tola तोला	w-w	-	• •	~	=	1 · 016 Metric tonnes मेट्रिक टन 11 · 664 Grams ग्राम
Chattak ভথান	••		••	••	=	58·32 Grams ग्राम
Seer सेर	••	÷	• •	•••	=	0·93310 Kilogram किलोग्राम
Maund नन	••	••	••	•••	==	37·3242 Kilograms किलोग्राम
Kilograms किल	<b>गेप्रा</b> म		••	***	=	1 Quintal क्विंटल
Quintals विवंदल			•-•	• •	==	1 Ton टन
				city		
Inch इंच		•••	• •	••	=	0:0254 Metre मीटर
Foot फुट	• •	<b>e-a</b>	••	• •	=	0·3048 Metre मीटर
Yard गज	••	••	• •	• •	=	0.9144 Metre मोटर
Mile मील	••	••	•-•	• •	==	1·609344 Kilometres किलोमीटर
Imperial gallo	n इम्पीरियल गै	<b>छन</b>	••	•••	==	4·54596 Litres हिटर
			Area क्षेत्रफल			
Vcie dui	•-•	• •	· 🕶	••	=	0.404686 Hectare हेक्टेयर
Sq. Mile क्यें म	ીત્ર			••	=	2.58999 Square Kilometres वर्ग किलोमीटर
	Ounce खोंस Pound पेंड Stone स्टोन Cwt. हंडरवेट Ton टन Tola तोला Chattak छटांक Seer सेर Maund नन Kilograms किर Quintals विवंदल Inch इंच Foot फुट Yard गज Mile मोल Imperial gallo	Ounce खोंस  Pound पांड  Stone स्टोन  Cwt. हंडरवेट  Ton टन  Tola तोला  Chattak छटांक  Seer सेर  Maund नन  Kilograms किलोप्राम  Quintals विवंदल  Toot फुट  Yard गज  Mile मोल  Imperial gallon इम्पोरियल पं	Ounce ब्रॉस Pound पाँड Stone स्टोन Cwt. हंडरवेट Ton टन Tola तोला Chattak छटांक Seer सेर Maund चन Kilograms किलोग्राम Quintals विवंटल  Lengt च	Grain पंन	Grain पेन  Ounce स्रोंस  Pound पेंछ  Stone स्टोन  Cwt. हंडरवेट  Ton टन  Tola तोला  Chattak छटांक  Seer सेर  Maund चन  Kilograms किलोप्राम  Quintals विवंदल  Length and Capacity लम्बाई एवं चारिता  Inch इंच  Yard गज  Mile मोल  Imperial gallon इम्पोरियल गेंछन  Area क्षेत्रफल  Acre एकड़	Grain पेन

#### B. WEIGHTS CONVERSION

#### भार परिवर्तन तालिका

Nos. of Qtls, Kgs. Srs. Mds, Ibs. Qrts. Cwt.  Tons विवन्टल किलोग्राम सेर  मन ९१ण्ड क्वाटंर  हुन्डरवेट टन की संख्या	Mds. विवन्टर	tals to & Srs. 好 社 मन र में Seer सेर	& : किलो	to Srs. Folas से से र िले में Tolas	Seers to Kg. सेर से किलो- ग्राम में	Maunds to Quls. भन से विवस्टल में	Ibs. to Kilos पौण्ड से किलोग्राम में	Qrts. to Kilos धवार्टर से किलो में	Cwt. to Kilos हन्डरवेट से किलो ग्राम में	Tons to Kilos दन से किलोग्राम में
1	2	27	1	6	0.033	0.37	0.45	12.70	50.80	1,016-05
2	5	14	2	11	1.866	0.75	0.91	25.40	101-60	2,032-09
3	8	2	3	17	2.799	1.12	1.36	38·10	152-41	3,04814
4	10	29	4	23	3.732	1-49	1.81	50.80	203-21	4,064-19
5	13	16	5	29	. 4.866	1.87	2.27	63-50	254.01	5,0S0-23
6	16	3	6	34	5.599	2.24	2.72	76-20	304.81	6,096-28
7	18	30	7	40	6.532	2.61	3-18	68-90	355-62	7,112-23
8	21	17	8	46	7.465	2.99	3.63	101-60	406-42	8,128-38
9	24	5	9	52	8.398	3.36	4.08	114-31	457-22	9,141.42
10	26	32	10	57	9.331	3.73	4.54	127-61	508-02	10,160-47
20	53	23	21	35	18-662	7.46	9-07	254-01	1,016-05	20,320.94
30	80	15	32	12	27.993	11-20	13-61	381-02	1,524.07	30,481-41
40	107	7	. 42	ev.	37-324	14-93	18-14	508-02	2,032-09	40,641.88
<b>5</b> 0	133	38	53	47	46.655	18-66	22.68	G25·03	2,540·12	50,802-35
100	267	37	107	14	93-310	37-32	45.36	1,270.06	5,080 23	1,01,604.70

#### C. LENGTH CONVERSION

#### लम्बाई की परिवर्तन तालिका

Unit ·	Numbers of Inches/Feet/Yards/Miles इंच/फीट/गज/मील की संख्या														
इकाई	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	10
inches to Metros इंच से मीटर में	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	6-20	0.23	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	2.5
Feet to Metres हीट से मीटर में	0.30	0.61	0.91	1-22	1.52	1.83	2.13	2-44	2.74	3.05	6.10		12-19	15.24	30-4
Yards to Metres ाज से मीटर में	0-91	1.83	2.74	3.66	4.57	5-49	6•40	7:32	8.23	9-14	18-29	27-43	36•58	45.72	91.4
Miles to Metres मील से मोटर में	1,609.00	3,218.00	4,828.00	6,437•38	8,046-72	9,656.06	11,205.41	12,874·75	14,484·10	10,093.44	32,180.88	48,280-32	64,373.70	80,467.20	1,60,034.40

# A-STATISTICAL TABLES-REGULAR ग्र-सांख्यिकीय सारशियां-नियमित

#### I, KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़ एक दृष्टि में

#### (i) KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

		1		1
Items मर्दे		Year वर्ष	Unit इकाई	Particulars  [aaरण
1		2	3	4
l. Location स्थिति				
(i) North Latitude उत्तर अक्षांश रेखा	• •	1961	Degree अंश	23°-3' and 30°-123
(ii) East Latitude पूर्व अक्षांश रेखा	• •	1961	Degree संश	690-30' and 78-17"
2. Area according to क्षेत्रफल				
(i) Surveyor General of India . महाभूमापक भारत के अनुसार	••	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3•42
(ii) Land Records भूलेख के अनुसार	• •	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3 • 38
(iii) Urban areas नगरीय क्षेत्र ·-	• •	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	0.01
(iv) Rural areas ग्रामीण क्षेत्र	٠.	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलो मीटर	3-41
(v) Greatest length (East-West) · · अविकतम लम्बाई (पूर्व-पश्चिम)	• •	1961	K. Metres किलो मीटर	869
(vi) Greatest width (North-South)•• अधिकतम चौड़ाई (उत्तर-दक्षिण)	••	1961	K. Metres किलो मीटर	821
(vii) Length of border सीमा की लम्बाई	٠.	1961	K. Metres किलो मीटर	59,53
3. Density धनत्व · · ·	••	1961	Yer Sq. K. Metre प्रति वर्ग किलो मीटर	60
4. Population जनसंख्या · ·	• •	1961	Number संस्था	2,01,55,602
(i) Variation in population जनसंख्या में परिवर्तन	• •	1951-61	Percentage प्रतिशत	+26•2
(ii) Male population पुरुष जनसंस्या 😁	• •	1961	Percentage प्रतिशत	52•4
(iii) Female population स्त्री जनसंख्या	• •	1961	Percentage प्रतिशत	47.6
(iv) Urban population नगरीय जनसंस्या	••	1961	Percentage प्रतिशत	16-3
(v) Rural population ग्राम्य जनसंख्या	••	1961	Percentage प्रतिशत	83.7
(vi) Inhabited villages संनिवसित ग्राम	••	1961	Number संख्या	32,241
(vii) Cities and towns नगर एवं कस्बे	••	1 961	Number संख्या	145

I. KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

#### (i) KEY FIGURES AT A GLANCE (Concld.) मुख्य त्रांकड़े एक दृष्टि में (समाप्त)

Items मदें		Year ਬਚੰ	Unit <b>इ</b> काई	Particulars विवरण
HG			इसगद	199१%
1		2	3	4
5. Agriculture ভূতি*				
(i) Net area sown वास्तविक बोया क्षेत्र	-	1962-63	Thousand Hectares हजार हे:देयर	13,821
(ii) Total cropped area समस्त बोया क्षेत्र	• •	1962-63	Thousand Hectares हजार हेदटेयर	14,833
(iii) Gross irrigated area कुल सिचित क्षेत्र	• •	1962-63	Thousand Hectares हजार हेवटेयर	1,859
(iv) Forest area चन क्षेत्र		1962-63	Thousand Hectares हजार हेक्टेयर	852
6. Index number of agricultural production@ कृषि-उत्पादन का सूचकांक	• •	1962-63	Base 1952-53 to 1955-56=100 आधार ¹⁹⁵²⁻⁵³ से ¹⁹⁵⁵⁻⁵⁶ ==100	
(i) Food crops खाद्य फसर्ले · ·	• •	,,	27	129.31
(ii) Non-food crops अखाद्य फसलें ''	• •	2,	<b>&gt;1</b>	168-12
(iii) General सामान्य	• •	"	n	137.90
7. Educational institutions शिक्षण संस्थाएं	• •	1962-63	Number संस्या	27,560
(i) Teachers in educational institutions ि शिक्षण संस्थाओं में अध्यापक	••	>7	,,	66,792
(ii) Scholars in educational institutions शिक्षण संस्थाओं में छात्र	••	,,	n	18,97,123
S. Employment रोज्यार				
(a) Rajasthan Government Employees राजस्थान सरकार के कर्मचारी	••	As on 31-3-62 को	Number संस्या	1,58,443
(i) Gazetted राजपत्रित	٠.	1,	,11	5,546
(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित •••	• •	,,	<b>&gt;</b> 7	1,52,897
(b) Estimated emoluments of Rajasthan Gov employees राजस्यान सरकार के कर्मचा अनुमानित उपलब्धियां	vernment रयों की	As on 31-3-62 की	Thousand Rupees हजार रुपये	17,198
(i) Gazetted राजपत्रित · ·	٠.	,,	)) ))	2,428
(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित ••	• •	,,	,,	14,770

[@] Based on final Forecasts (Provisional).

[@] अन्तिम पूर्वानुमान पर आधारित ( अस्याई )।
• Provisional

अस्याई

Source: Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan. स्त्रोत:-आर्यिक एवं सांरियको संचालनालय, राजस्यान ।

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रमासकीय मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

#### (i) QUARTERLY KEY त्रैभासकीय मु<del>ख्य</del>

Items मर्दे				Unit/Base इकाई/आचार	Quarter त्रमास		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				September. 1964 सितम्बर, ¹⁹⁶⁴	ਹਿਸ਼e, 1964 ਯੂਜ, 196	
1	<del></del>	······		2	3	4	
I. CLIMATE: (i) Maximum temperature	••		••	° ^C . डि॰ से॰	456	460	
(ii) Minimum temperature	• •	••		°C डि॰ से॰	170	13°	
(iii) Actual rainfall (Average) II. IRRIGATION:	••	••	••	Cms. सॅटीमीटर	13-7	5·6	
(i) Area irrigated by major can III. FUEL AND POWER:	als @	••		Hectares हेस्टेयर	29,371	1,14,547	
(i) Electricity generated		-	••	' ^{000 Kwh.} '००० किलोवाट	N.R.	19,606	
(ii) Electricity consumed (iii) Coal distributed	••	••	••	Kwh. किलोवाट	Ņ.R.	62,890	
IV. INDUSTRIAL OUTPUT:	••	••	••	Wagons वंगन	8,188	7,869	
(i) Cotton cloth @ (ii) Cotton yarn @	••	••	••	'000 Metres '००० मीटर	10,463	9,615	
(iii) Cement	••	••	••	' ^{000 Kgms.} '००० किलोग्राम	4,632	4,138	
(iv) Glass	••	••	••	Tonnes मेo टन	2,43,539	2,36,776	
(v) Sugar	••	••	••	Tonnes मेo टन	111	95	
(vi) Electric metres	••	••	••	Tonnes मे० टन	_		
(vii) Salt	••	••	••	Number संस्था	71,200	85,600	
(vili) Ball bearings	••	••	••	Tonnes मे० टन	21,315	2,90,342	
(ix) Mica insulating bricks	••	••	••	'000 Numbers '००० संख्या	818	1,208	
(x) Polished and Repolished ston	••	••	••	'000 Numbers '००० संस्या	287	165	
V LABOUR AND EMPLOYMEN		••	••	000 Sq. Metres '000 वर्ग मीटर	70	66	
(i) Industrial disputes	••	••		Number संस्या			
(ii ) Workers involved@	••	••		Number संख्या	11	43	
(iii) Mandays lost @	••	••		Number संस्था	2,662	9,757	
(iv) Trade Unions;	••	••		Number संस्था	10,330	12,931	
(v) Memberships;	••	••		Number संख्या	431	416	
(vi) Factory accidents	••	••		Number संस्था	68,705	67,894	
(vii) Employment (a) Registrati		••		Number संस्था	843 41,299	760	
(b) Placings	•	••		Number संस्था	5,790	41,466 3,554	

[@] Figures relate to the first two months of the current quarter, preceding quarter and the corresponding quarter of the last year.

N. C = Not Comparable.

#### II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रमासकीय मुख्य आंकड़े एक वृष्टि में

FIGURES AT A GLANCE

<b>भ्रांकड़े</b> एक टिष्ट	ै में 				
ending समाप्ति	during current quar त्रमास में प्रतिशत बृद्धि	e (+) or decrease (—) ter over quarter ending (+) अथवा हास (—) स की तुलनामें			Items ਸਟੌ
September, 1963 सितम्बर, 1963	June, 1964 जून, 1964	September, 1963 सितम्बर, 1963			
5	6	7			7
	-  ° <del></del>				J. जलत्रायुः
			••	••	(i) उच्चतम तापमान
480	-2.2	-4.2		••	(ii) न्यूनतम तापमान
130	+30.8	+30.8	••	• •	(iii) वास्तविक चर्षा (औसत)
11.8	+144.6	+16.1			II. सिंचाई:
12 0	1		••	••	(i) प्रधान नहरों द्वारा सिचित क्षेत्र@
45.000	—74·4	<b>—36·6</b>			III ईंधन एवं शक्तिः
46,332				••	
00.407	NC	NC	••		(i) विद्युत् उत्पादित
22,497		NC		••	(ii) विद्युत का उपभोग
37,542	NC	<b>—15·</b> 8			(iii) पत्थर के कोयले का वितरण
9,721	+4·1				IV. स्रोद्योगिक उत्पादनः
			••	••	(i) सूती वस्त्र@
9,298	+8 82	+8.8		••	(ii) सूत@
3,356	+11.94	+38.0		••	(iii) सीमेंट
2,76,781	+2.86	-12.0		••	(iv) कांच
139	+16.84	20·1		••	(v) चीनी
	Nil	Nil		••	(vi) विद्युत्-मान
61,170	6·82	+11.0		••	(vii) नमक
68,500	-26.6	68.9		••	(viii) बाल बीर्यारग
987	-32.3	<u>17·1</u>		••	(ix) माईका इन्सूलेटिंग निवस
235	+73.9	+22.1			(x) लेरित तथा पुनलेंपित एत्यर
84	+6.1	16.7			V. श्रम एवं रोजगारः
1	-74.4	+1,100.0	<b> </b>	••	(i) औद्योगिक विद्याद
106	<b>72</b> ⋅7	+151.1		••	(ii) प्रभावित श्रमिक @
30	<b>—20·1</b>	+244.3		••	(iii) जनदिवस जिनकी हानि हुई @
377	+3.6	+14.3		• •	(iv) श्रमिक संघ†
65,144	+1.2	+5.5		••	(v) सदस्यता†
790	+109	+6.7		••	(vi) फैंग्ट्री हुर्घटना
36,299	-0.4	+13·8		••	(vii) रोडगार (a) पंजीयन
5,083	+62.9	+13.9	••	••	(b) काम दिलाये गये प्रार्थी

[@] आंकड़े चालू त्रमास, गत त्रमास एवं गत वर्ष के सम्वादी त्रमास के क्रमानुसार दो मासों से सम्वन्धित हैं!

[†] अवधि के अन्त में विद्यमान। N.C. अतुलनीय।

# II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANOB त्रमासकीय मुख्य लांकड़े एक दृष्टि में

(i) QUARTERLY KEY

Items मर्वे			Unit/Base - इकाई/आधार	Quarter त्रमास		
•				September, 1964	June, 1984	
				सितम्बर, 1964	चून, 196	
1			2	3	1	
PUBLIC FINANCE:						
(i) Revenue receipts	••		'000 Rs. '০০০ ব০	1,27,909	1,14,836	
(ii) Revenue expenditure	••		'000 Rs. 'ooo ₹o	1,86,635	1,12,046	
VII. PRICES:			!	•	1,12,040	
(a) Wholesale Price Indices:			1			
(i) General	••		1952-53	159-0 -	147-	
(ii) Food articles	••	••	1952-53	167-3	147-7	
(b) Consumer Price Indices:				107-3	'5 <b>2-</b> 7	
(i) General (Ajmer)	••		(Base 1940 Ed ante	138.0		
(ii) Food "		••	8250 Shifted to 1949 1949को स्या- नान्तरितआधार		126-7	
(i·i) General (Beawar) @	•• .			145.7	129-0	
(iv) Food ", @	••	•	ि Base - Year ending ( July, 1952 जुलाई, 1952	133-0	128-0	
(v) General (Jaipur)			Base Year लाघार वर्ष जुलाई, 1955	128.0	119-0	
(vi) Food "			7 July 1955 to	166-7	149.7	
VIII. THIRD PLAN EXPENDIT		•	[June, 1956 चे जून, 1956	190-0	163-9	
(i) Agricultural programme	••					
(ii) Co-operative and Commu	•	· · · ·	Lakh Rs लाख र०	35-25*	77 <b>·2</b> 8	
(iii) Irrigation and power			Lakh Rs. लाख ६०	53-70*	36.87	
(iv) Transport and Communic	estion	•	Lakh Rs. लास रु०	332·S0*	275-37	
(v) Industries and Mining	_	•	Lakh Rs. ভারে ই০	22-89*	29-27	
(vi) Social services		••	Lakh Rs. ভার হo	4.70*	5-30	
(vii) Miscellaneous	•• .	•	Lakh Rs. ভার বৃo	144-47*	9206	
IX. MISCELLANEOUS:	•	••	Lakh Rs. हाल रूo	2.52*	2.60£	
(i) Co-operation (a) Societie	o registered					
(b) Member	chi- 🙃		Number संस्या	118	114	
(ii) State insurance (a) Police		•	Number संस्या	4,659	5,087	
	nium recovered	••	'000 Number 'ooo संस्था	170	169	
(iii) Law & order (a) Crimes		••	'000 Rs. '000 To	2,905	2,854	
(b) Proper	tvetolen	••	Number संख्या	S,157	7,343	
	·	••	'000 Rs. '000 ₹0	2,041	1,810	
(c) £roperi	beleacoar to	••	2000 Rs. 2000 €0	1,027	275	

<sup>Provisional
At the end of the period.
Revised
Figures relate to the first two months of the current quarter, proceding quarter and the corresponding quarter of the last year.</sup> 

# II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANOR त्रेमासकीय मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

### FIGURES AT A GLANCE (Concld.) आंक्ड्रे एक दृष्टि में (समाप्त)

ending समाप्ति	during current quart त्रमास में प्रतिशत वृद्धि	e(+) or decrease (—) er over quarter ending (+) अयवा हास (—) स की तुलना में			Items
September, 1963	June, 1984	September, 1963	-		मद
सितम्बर, ¹⁹⁶³	जून, ¹⁹⁸⁴	सितम्बर, 1963			
5	6	7			1
					VI. राज्य श्रर्थ प्रवन्धनः
1.20,974	+11.4	+5.7		••	(i) राजस्व आय
1,35,632	+88.6	<del>- -3</del> 7-8		••	(ii) राजस्व व्यय
					VII भावः
					(a) थोक भाष सूचकांकः
130-0	+7.7	+22.3		••	(i) व्यापक सूचकांक
130.0	+9-6	+28.7		••	(ii) खाद्य पदार्थ
					(b) उपभोवता भाष सूधकांकः
123.0	+8.9	+12.2			(i) व्यापक सूचकांक (अजमेर)
124.3	+12.9	+17.2		••	(ii) साध ,, ( ,, )
106-0	+3.8	<b>+25</b> ·5		••	(iii) व्यापक सूचकांक (श्यावर)
95.0	+7.6	+34.7	••	••	(iv) জাত ,, ( ,, )
135.7	+11.4	+22.8	1	••	(v) व्यापक सूचकांक (जयपुर)
141-3	÷16·6	+34.5		••	(vi) साद्य ,, ( ,, )
	•		1		VIII. तृतीय योजना व्ययः
41.62£	54.9	—15·3		• •	(i) कृष्य कार्यक्रम
69-60£	+45.6	22.8	1	••	(ii) सहकारिता एवं सामुदायिक विका
337·38£	÷57·1	÷0.1		••	(iii) सिचाई एवं शक्ति
31.07£	-21.8	26.4		••	(iv) परिवहन एवं संदेश <mark>षा</mark> हन
8.31 £	-11.4	43.4		••	(v) उद्योग एंव खनिकर्म
112·14£	+45.5	+29.0		••	(vi) समाज सेवा
3-44	—3 <b>·</b> 1	26.7		••	(vii) दिविष
	•	i			$\mathbf{IX}_{.}$ विविध:
81	+3.5	+45.7		••	(i) सहकारिता (a) पंजीकृत समितियाँ (
4,746	<b>—7·8</b>	-1.3	••	••	$(\mathrm{b})$ सदस्यता $@$
161	+0.6	<b>+</b> 5·6		••	(ii) राज्य वीमा (a) चालू वीमा पत्र†
2,612	+1.8	+11.2	••	••	(b) प्रय्यानि यसूर्ला
7,183	+11-1	+9.0		••	(iii) विधि एवं (a) प्रतिवेदित अपराय
1,828	+12.8	+11.7	••	••	झान्ति व्यवस्या(b) चोरी गई सम्यह
818	+10.5	+25.6	••	••	(c) वसूल को गई सम्प

^{*} अस्यायी

Source:-Directorate of Economics & Statistice, Rajasthan. स्रोत:- आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

[†] अविधि के अन्त में विद्यमान

[@] ऑकड़े चाल त्रैमास, गत त्रैमास एवं गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास के कमानुसार दो माहों से सम्बन्धित हैं।

III. ULIMATE जलवायू

# (i) TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं श्राहेता

			Ajmer स्व	तमेर		Jaipur G	यपुर :	1	Jhalawar <b>R</b>	लाबाड
Year or M	onth	Temperat		1	Temperatu		1	Tempera	ture (oC)	1
वर्ष/मार	1	तापमान (		Humidity	तापमान (र	डे० से०)	· · · /		-	Humidit
44/40	``	Mar.	Min.	आद्रेता	Max.	Min.	आर्द्रता	Max.	Max. Min.	
		अधिकतम	न्यूनतम	•	अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम	į
	L		3	4	5	6	7	8	9	10
1959		43-0	2.0	64•3	44.0	2.0	60·5	46.0	4.0	7 8:3
1960		43.0	2.0	55•4	44.0	2.0	<b>54·8</b>	46.0	4.0	58-0
1961		42.0	2.0	62•5	44.0	2.0	61.4	<b>44·</b> 0	4.0	64-0
1962		44-0	2.0	60-2	45.0	1.0	56-7	48.0	2.0	62.6
1963		43.0	2-0	56-8	44.0	<b>2·</b> 0	55 <b>·3</b>	45-0	0.0	60-2
1963				1						
July August Septembr	•••	42·0 35·0 35·0	23.0 22.0 18.0	67·8 83·7 70·3	41.0 35.0 36.0	20-0 21-0 18-0	67-2 87- <b>4</b> 73-6	<b>40</b> ·0 36·0 39·0	23·0 24·0 16·0	76·4 86·2 82·2
October November December	••	37·0 33·0 30·0	16·0 11·0 3·0	52·3 62·3 58·7	37-0 <b>34-</b> 0 31-0	17·0 10·0 2·0	48·1 56·2 57·2	37·0 35·0 33·0	17-0 14-0 0-0	65·5 72·0 76·6
1964					-				d but i make make passage as a	
January February March	••	29·0 32·0 38·0	-1·0 4·0 12·0	58·2 . 50·1 36·6	29·0 32·0 37·0	-2·0 5·0 12·0	58·6 43·1 31·6	31°0 35°0 40°0	4·0 4·0 13·0	67·7 54·4 31·1
April May June	•••	43.0	18°0 17°0 22°0	29·6 38·2 50·9	43·0 44·0 43·0	17·0 19·0 23·0	26·7 35· <b>4</b> 45·1	44.0 44.0 43.0	19·0 20·0 24·0	25·5 33·4 52·\$
July August September	•	20.0	23·0 22·0 19·0	77·0 82·4 69·4	39 0 38*9 36•0	24·0 23·0 21·0	78·8 84·7 76·1	38·0 37·0 36·0	24·0 23·0 20·0	76'9 8 <b>4</b> '3 75-5

III. CLIMATE जलवायु

# TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आर्द्रता (क्रमशः)

	Ti	EMPERATU	RE AND E	UMIDITY	AT ZIOTI	व गर्व अपरेन	<u> </u>				
	Kota कोटा		S	ikar सीकर	तापमा	। <u>प्र</u> चलाहत	aipur उंदय	परं			
Temperat		1	Temperat		1	Tempera	ture (°C')	3	v	ear or Mo	4h
	(डि॰से॰)	Humidity	तापमान		Humidity	तापमान	(डिंंसे०)	Humidity	1	वर्ष/मास	, outp
Max.		आर्द्रता	Max.	Min.	आर्द्रता	Max.	Min.	आर्द्रता			
अधिकतम	न्यूनतम	- -	अधिकतम	-यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम				
	12	13	14	15	16		18	19		1	
46.0	5.0		40-0	1.0	65•2	40.0	2.2	67-0			
	7.0	57.7	48.0			43.0	2.0	1	••	••	1959
45.0	6.0	51.3	42.0	1.0	61.8	42.0	2.0	57.8	••	••	1960
44.0	3.0	58•6	42.0	0.0	65.9	42.0	1.0	63.9	••	••	1961
45.0	3.0	54.0	44.0	1.0	61•9	42.0	1.0	61.8	••	••	1962
45.0	6.0	53.2	44.0	1.0	61.4	42.0	2.0	66.7	••	••	1963
						1					
					l 	'					1963
42.0	90.0	0.5.5	49-0	22-0	6 <b>3·6</b>	20.0	22.0	76.4			2
34.0	20.0	65·7 83·7	42·0 36·0	21·0 23·0	83·9 72·8	33.0 36.0	21.0	87.3	•• .	••	जुलाई अगस्त
36.0	22.0	70.0	37-0	13.0	12.0	34.0	17-0	81.6	••	••	सितम्बर
				}							
36 <b>·</b> 0 38·0	19·0 14·0	50·8 62·9	36·0 35·0	14·0 8·0	63·3 68·4	37·0 33·0	13·0 13·0	70·1 74·3	••	••	अक्टूबर नघम्बर
33.0	7.0	59.4	30.0	1.0	64.7	32.0	3.0	72.9	••	••	नवस्वर दिसम् <b>ब</b> र
		1									
											1964
				}						•	7003
											जनवरी
31·0 35·0	5·0 5·0	54·6 50·9	26•0 31·0	1·0 1·0	75·1 53·7	29·0 23·0	2·0 3·0	58·4 58·0	••	••	फरवरी
40·U	15.0	28.1	37.0	9.0	42.8	37.0	11.0	44.1	••	••	मार्च
						1	:				
45.0	24.0	01.4	42.0	. 13.0	39.6	42.0	16.0	31-1	••	••	अप्रेल
45.0	21.0	21·4 29·3	43.0	17.0	42.2	43.0	19•0	39.7	••	••	म ई
43.0	25.0	41.6	42.0	21•0	51.6	42.0	20.0	63.0	••	•	जून
	İ										
40.0	03.0				00.3	2000	20.0	01.0			ಡಸಾಕ್
40·0 3S·0	21·0 23·0	74·2 81·6	41·0 39·0	23·0 21·0	80·1 84·1	35·0	23·0 21·0	\$1.9 87.8	818 8 4	••	जुलाई अगस्त
36-0	23.0	73.7	36.0	17.0	C6-6	34.0	20.0	76-1	••	••	मितम्ब र
		·		·	·		í				

UI. CLIMATE जलवायु

# TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आद्रेता (क्रमशः)

							aner alane	Y AT तापम		द्रिता द्र ^{ह्मा} स्टब्स्	
	r Month		l'empera	71	ड़मेर		ture (°C)	<del>र ।</del>		ture (°C)	<u>ानगर</u>
चर्ष/	मास			(डि० से०)	Humidity	-	(डि० से०)		-	(डि॰ से॰)	TT
			Max.	Min.	मणावारपु आर्द्रता	Max.	<u>`</u>	Humidity	Max.	Min.	H _{umid t} साद्रता
			अधिकतम	न्यूनतम	जाव्रता ।	अधिकतम	न्यूनतम	आर्द्रता	अधिकतम	न्यूनतम	1
	1		20	21	22	23	24	25	26	27	28
						1					
1959	••		46.0	2.0	62:3	48.0	1.0	60.1	47.0	2.0	67•7
1960	• •		46.0	7.0	48.2	45.0	0.0	47.9	47.0	2.0	61.3
1961	••		44.0	5.0	60.8	45.0	1.0	62.9	45.0	1.0	66•1
1962	••		47.0	4∙0	59-2	47.0	0.0	53-0	47.0	0.0	66.3
1963	• •	•	47.0	8.0	60.7	48.0	1.0	48-1	45.0	2.0	66.1
963											
July			44·0 40·0	23·0 24·0	69·4 78·0	48·0 41·0	24·0 25·0	56·4 67·0	44·0 42·0	21·0 23·0	61·5 76·6
August Septemler		••	38.0	21.0	74.1	41.0	23.0	55.8	42.0	20.0	67.4
							į			ļ	
October		••	40.0	19.0	70.4	39 0	17.0	39.3	37.0	16.0	60.6
November December		•••	37·0 35·0	13·0 9·0	ŏ6∙5 49∙9	37·0 33·0	7.0 1.0	53·9 50·2	33·0 29·0	3.0	75·8 79·5
20002											
964		,						4			
January February		••,	36.0 30.0	3·0 7·0	59·7 44·5	28·0 31·0	0.0	60·8 42·9	22·0 28·0	1.0	80·6 7 <i>5</i> ·9
March		!	400	16.0	48.6	39.0	100	37.9	37•0	9.0	61.2
		ı									
April May		••	45·0 45·0	21·0 23·0	47·5 71·8	45·0 45·0	16·0 21·0	31·7 37·6	42·0 44·0	16·0 14·0	50·0 38·0
June		••	41.0	16.0	79•6	44.0	21.0	52.3	45.0	22.0	48.6
								- !			
July			42.0	22.0	86.6	44.0	23.0	83.7	45.0	24.0	79.8
August September		••	40·0 40·0	23·0 21·0	85·1 79·6	42·0 40·0	24·0 19·0	88·4 62·4	42·0 39·0	23·0   19·0	80°3 75°1

TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं त्राद्रेता (समाप्त)

			'	ापमान एवं जाप्रत	MIDITY AT G	TEMPERATURE AND HU					
1	ar or Mon	Va		Phalodi फलोर्द	_	पुर	lodhpur जोघ्	i			
•	वर्ष/मास		Humidity	ture (°C) डि <b>॰</b> से॰)	Tempera तापमान (	Humidity	ture (°C) (डि० से०)	Tempera तापमान			
			<b>आर्व्रता</b>	Min. न्यूनतम	Max. अधिकतम	आर्द्रता	Min. न्यूनतम	Max. अधिकतम			
	1		34	33	32	31	30	29			
			-								
1959	••	••	65•3	3.0	46.0	57-2	5.0	46.0			
196 <b>0</b>	••	••	64.6	3.0	46.0	45.6	3.0	46.0			
1961	••	••	70.8	2.0	46.0	57.7	3.0	44.0			
1962	• •	••	60.2	0.0	46.0	43-2	4.0	47.0			
19 <b>63</b>	••	••	56.7	2.0	46.0	51.4	5.0	4			
1963											
जुलाई अगस्त सितम्बर		::	71 • 1 75•8 67•4	23·0 23·0 21·0	46·0 40·0 40·0	64·7 83·3 78·7	20·0 24·0 20·0	45·0 39·0 40·0			
अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर		 	54·3 57·9 47·4	17-0 8-0 2-0	41·0 37·0 34·0	53·3 54·4 46·2	18·6 12·0 6·0	33·0 36·0 39·0			
1964			•								
जनवरी फरवरी मार्च		•• ••	60·3 46·0 44·6	—1·0 3·0 12·0	28•0 32•0 39•0	43*5 33*8 30*2	1·0 5·0 14·0	31·0 35·0 40·0			
अप्रेल मई जन		 	39·0 45·8 64·1	17·0 20·0 20·0	45•0 44•0 44•0	28·1 47 2 ·65·61	20·0 21·0 21·0	46·0 45·0 43·0			
जुलाई अगस्त सितम्बर		 	74·2 79·4 76·0	23·0 23·0 20·0	43*0 41*0 39*0	79·1 87·6 7 5·1	23·0 23·0 22·0	41·0 41·0 40·0			

Humidity is the annual or monthly mean of the percentage humidity recorded at 8.30 hours. आह्रता 8.30 घण्टों पर ली गई प्रतिशत आह्रता का चापिक अयवा मासिक औसत है।

# RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुंख्य केन्द्रों में वर्षा

(Cms. सें॰ मी॰

			<del></del> .	Ajmer अज	नेर ।	T वर्षा					
	ar or Month वर्ष/मास		Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से	Normal सामान्य	aipur जयपु Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से	J _{hale} Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departe from Norms सामान्य
	1		2	3	अन्तर	5	-6	थन्तर	8	9	अन्तर
				1	1						
1959	••	••	53.0	69.7	+16.7	61.2	98•9	+ 37.7	92.7	66•0	<u>26.7</u>
1960	••	••	53.0	36.2	<b>— 16·8</b>	61.2	57.2	<b>— 4·0</b>	92.7	96-4	+ 3.7
1961	••	••	53.0	61.1	+ 8.1	61.2	71.3	+ 10.1	92.7	119-1	+ 26.4
1962	••	••	53.0	62.8	+ 9.8	61•2	71.3	+10.1	92.7	91.4	_ 1.3
1963	• •	••	53.0	45.4	— <b>7</b> ⋅€	61.2	51.7	— 9·5	92.7	84.8	7.9
968											
July August September		••	16·3 17·2 6·9	14·5 18·8 5·1	- 1.8 + 1.6 - 1.8	19·7 20·5 8·2	19·4 18·6 —	0·3 1·9 8·2	29·7 29·2 15·8	20·2 39·8 12·9	9·5· + 10·6 2·9
October November December		••	1·0 0·5 0·7	0·0 0·7 0·0	- 1·0 + 0·2 - 0·7	1·2 0·4 0·8	0.0 0.0 0.0	- 1·2 - 0·4 - 0·8	1·4 1·9 0·5	0·1 4·3 0·2	- 1·3 + 2·4 - 6·3
964											
January Febru <b>a</b> ry March		••	0•9 0•7 0•6	0·0 0·0	0·9 0·7 0·6	1·1 0·8 0 9	0·0 0·0 0·0	- 1·1 - 0·8 - 0·9	0·7 0·2 0·4	0∙0 0∙0	-0·7 -0·2 -0·4
April May June		••	0·4 1·6 6·2	0·0 5·6 4·1	- 0·4 + 4·0 - 2·1	0·4 1·5 5·7	0·0 8·3 1·3	- 0·4 + 6·8 - 4·4	0·7 0·9 11·3	0·0 0·7 0·9	- 0·7 - 0·2 - 10·4
July August September		••	16·3 17·2 6·9	13.8 24·9 8·1	$\begin{array}{c c} -2.5 \\ +7.7 \\ +1.2 \end{array}$	19·7 20·5 8·2	12·8 37·7 5·4	- 6.9 + 17.2 - 2.8	29·7 29·2 15·8	2·9 35·0 3·4	- 26·8 + 5·8 - 12·‡

#### (i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(Cms. से॰ मी॰)

(Cms. Ho HIO)										
	-				वर्षा	FALL AT				
	1	<u>पुर</u>	laipur उदय	Ū¢	τ	Sikar सीक		π	Kota कोट	
Year or Month <b>चर्ष</b> /मास	İ	Departure from Normal सामान्य से सन्तर	Actual वास्तविक	Normal सामान्य	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Actual वास्तविक	Normal सामान्य	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Actual चास्तविक	Normal सामान्य
1		19	18	17	16	15	14	13	12	11
								 ! !		
. 1959		+ 14.3	76.7	62.4	<del></del> 15·6	27.6	43.2	+ 1.1	76-1	75.0
1960		12.4	50.0	62-4	+ 11.6	54.8	43.2	- 1.1	73.9	75.0
1961		- 0.3	62·1	62.4	- 0.8	42.4	43.2	+ 21.9	96.9	75.0
1962	••	13.2	49.2	62.4	+ 10.1	53•3	43.2	+ 5.3	80.3	75.0
. 1963		+ 29.6	92.0	62.4	<b>— 4.9</b>	38.3	43.2	-18.0	57.0	75.0
1963										
जुलाई . अगस्त ·· सित्म्बर		+ 4·9 + 6·8 - 40	26*6 24*6 5*8	21·7 17·8 9·8	•••	2·9 18·3 7·5	•••	6°5 0°4 2°6	19·3 24·1 9·4	25·8 24·5 12·0
अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	+ 6·3 + 2·9 - 0·3	7·8 3·2 0·0	1·5 0 3 0·3	•••	0.0 2.5 1.3		- 1·4 + 1·4 - 0·5	0.3 2.0 0.0	1·7 0·6 0·5
1964		1								
्र जनवरी ∴ फरवरी ·· मार्च	••	- 0·5 - 0·4 - 0·3	0·0 0·0	0·5 0·4 0·3	• •	0·0 0·0	•••	- 0.6 - 0.5 - 0.4	0.0	0·6 0·5 0·4
	 	- 0·3 - 1·3 + 1·6	0- 0-5 9-3	0·3 1·8 7·7		0 ·0 2· u 0·0	••• ••• •••	- 0.5 + 1.5 - 8.0	0.0 27 8.7	0·5 1·2 16·7
जुलाई अगस्त सितम्बर		- 47 - 08 + 07	17·9 17·0 10·5	21·7 17·8 9·8		15·7 47·2 1·1	•••	-15·0 -10·0 -7·6	10·8 14·5 4·4	25·8 24·5 12·0

III. CLIMATE जलवायु

(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

						RAIN	FALL AT	घर्वा			
	Year or Month घर्ष/मास		B:	armer वाड़रे	ोर	1	Bikaner वी	<b>कानेर</b>	Ganganagar गंगानगर		
		-	Normal ' सामान्य	Actual चास्तदिक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Ceparture from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual यास्तविक	Departu from Norma सामान्य संतर
	1	_	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1959	••		30•3	34•1	+ 3.8	90.3					
1960	••		30-3	28.3	- 2.0	29.1	57.6	+ 28.5	26.0	39.9	+ 13.9
1961	••	••	30.3	56.8	+25.5	29.]	21.8	<b>— 7·3</b>	26.0	25.9	- 0-1
1962	••	••	30.2	18.2	-12·1	29•1 29•1	37.6	+ 8.5	26.0	35•4	+ 9.4
1963	••	•• 1	30.3	22.5	<b>— 7.8</b>		27.7	- 1.4	26.0	33.7	+ 7.7
		-				29•1	10.5	— 18·6	26.0	25.0	+ 2.0
1963			1		!		1				
July August September		• • •	8-3 13-4 1-9	0·7 11·2 6·8	-7.6 -2.2 +4.9	8·5 9·1 3·3	3·2 6·7 0·0	- 5·3 - 2·4 - 3·3	5·6 5·2 0·3	3·5 10 2 5·0	- 2·1 + 5·0 + 4·7
October November December		••	0·3 0·1 0·3	2·0 0·6 0·0	+ 1.7 + 0.5 - 03	0·5 0·1 0·5	0•0 0•0 0•0	-0.5 -0.1 -0.5	0·3 0·0 0·3	0.0 0.1 0.1	- 0·3 + 0·1 - 0·2
964						1					
January February March		::	0·5 0·7 0·6	0·0 0·0	0·5 0·7 0·6	0·7 0·7 0·6	0·1 0·0 0 0	0·6 0·7 0·6	1·1 2·9 1·3	0·4 0·1 0·0	- 0·7 2·8 1·3
April May June		::	0·5 0·9 2·8	0·0 0·5 4·0	0·5 0·4 + 1·2	0·5 1·5 3·1	0·0 3·1 1·9	- 0·5 + 1.6 - 1·2	0·8 0·6 7·6	0.0	- 0·4 0·6 7·2
fuly August September			S 3 15·4 1·9	17·2 13·2 0·0	+8·9 -0·2 -1·9	8·5 9 1 3·3	14-1	+ 0·0 + 5·0 - 3·3	5•6 5•2 0•3	10-7	+ 14·2 + 5·5 + 0·0

ui. climaie जलवायु

# (i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concld.)

राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्ष (समाप्त)

(Cms. से॰ मी॰)

		RAINFA	LL AT वर्षा		•				
	Jodhpur 😽	विषुर		Phalodi प्र	जोवी		Yes	ar or Month	
Normal सामान्य	Açtasl वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	!		वर्ष/मास	
29	30	31	32	33	34	:		<u>:</u>	
36·1 36·1 36·1 36·1	36·0 13·4 38·4 32·6	$ \begin{array}{c cccc}  & - & 0.1 \\  & - & 22.7 \\  & + & 2.3 \\  & - & 3.5 \end{array} $	22·8 22·8 22·8 22·8	24·3 17·7 34·3 53·5	+ 1.5 - 5.1 + 11.5 + 30.7			1959 1960 1961 1962	
36.1	21-1	<b>— 15·0</b>	22.8	15•7	— 7·1		••	1563	••
		:						1963	
10·1 12·3 6·1	1·0 13·1 4·2	- 9·1 + 0·8 - 2·9	6·9 8·1 2·4	0.8 9.5 1.4	; — 6°3 + 1°4 — 1°1		 	जुलाई अगस्त सितम्बर	
0·8 0·3 0·3	0·6 0·5 0·0	- 0-2 + 0-2 - 0-3	0·2 0·1 0·3	0·0 0·3 0·0	- 0.2 + 0.2 - 0.3		••	अक्टूबर नवम्बर विसम्बर	
								1964	
·0•4 ·0•6 0•3	0.0	- 0.4 - 0.6 - 0.3	0·4 ·0·5 0·4	0·2 0·0 0·0	- 0·2 - 0·5 - 0·4	••	••	जनवरी फरवरी मार्च	
0·3 1·0 3·6	0·0 4·1 2·4	- 0·3 + 3·1 - 1·2	0·3 0·9 2·3	0.0	- 0·3 0·9 1·3	••	••	नग्रेल मई जून	
10·1 12·3 6·1	13·8 15·2 0·9	+ 3·7 + 5·9 - 5·2	6·9 8·1 2·4	7·5 15·6 3·8	-0.6 + 7.5 + 1.4	••	•	जुलाई अगस्त सितम्बर	

Source:—Director, Regional Meteorological Centre, New Delhi. रत्रोत—निर्देशक, प्रादेशिक अन्तरिक विज्ञान केन्द्र, नई दिल्ली।

#### IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-ससंक

# (i) AREA IRRIGATED BY MAJOR CANALS IN RAJASTHAN राजस्थान में मुख्य नहरों द्वारा विचित चेत्र

Bectares हेक्टेयर AREA IRRIGATED BY सिचित क्षेत्र Year or Month Total Area Irrigated **धर्ष/मास** Gang Canal Bhakra Canal Ghaggar Canal समस्त सिचित क्षेत्र गंग नहर हारा भाकरा नहर द्वारा घगार नहर ।रा 2 3 3 4 5 2,94,368 1959-60 1,39,212 6,857 4,40,437 1960-61 2,75,252 87.934 4,741 3,67,927 2,78,635 1961-62 1,20,922 5,948 4,05,505 2,83,910 1962-63 1,61,874 6,107 4,51,891 2,59,593 1963-64 1,81,704* 5.742 4,47,039 1963 जुलाई 14,831 July 12,722 27,557 5,015 August 12,348 अगस्त 1,412 18,775 ٠. September 5,857 13,076 सितम्बर 700 19,633 अक्टूबर October 14,450 November नवस्वर 19,857 74 34,381 December दिसम्बर 50,622 14,298 519 65,439. 47,776 40,698 1,463 89,937 1964 जनवरी January February फरवरी 5,719 12,278 1,198 - 19,195 1,885 March मार्च 8,459 30 10,374 3,598 3,898 अप्रेल April मर्ड 23,485 May 8,799 32,288 56,671 June 15,587 जून 1 82,259 27,035 15,469 32,504 जुलाई July August 17,223 अगस्त 1,883 19,168 10,203 62 September 7,822 1,490 N.R. 891 सितम्बर 6,354 N.R. N.R.

Source:- (i) Executive Engineer, Hanumangarh.

(ii) Superintending Engineer, Genganagar. (iii) Executive Engineer, Gang Canal Division, Ganganagar.

(i) अधिशासी अभियन्ता, हनुमानगढु। स्त्रोत—

अघीसक अभियन्ता, गंगानगर।

⁽iii) अविशासी अभियन्ता, गंगनहर खंड, श्री गंगानगर।

^{*} The annual Figures are supplied by the Chief Engineer, Irrigation Rajastlan and may be taken as final.

Due to some conceptual difference this may not tally with the monthly break ups.

चार्यिक आंकड़े मुह्य अभियन्ना, सिचाई विभाग, राजस्थान, के शार दिये जाते हैं। इनको अन्तिम माना जाय।

कुछ परिभाषाओं आदि के अन्तर के कारण मासिक आंकड़ों का योग इनसे सम्भव है, नहीं मिले।

#### IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

# (ii) AREA UNDER CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों हो अंतर्गत चेत्र

'000 Hectares '००० हेक्टेयर

Revised estimates of area under Current forecasts वर्तमान पूर्वानुमान crops for the agricultural year Percentage variation कृषि वर्ष के अनुसार फसलों के अन्त-Estimate of area under crop in col. 8 as com-र्गत क्षेत्र (संशोधित अनुमान) फसलों के अंतर्गत क्षेत्र का pared to col. 7 CROPS 8 वें लाने में 7 वें फसलें अनमान Order of forecast खाने की तुलना में पुर्वानुमान का ऋम प्रतिशत अन्तर 1962-63 1963-64 1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 6 7 8 9 4 2 3 5 1 A. FOOD CROPS खाद्य फसलें 1. Cereals अनाज Final अन्तिम 4,112 4,326 +5.20 4,386 Bajra वाजरा 3,801 4,618 4,022 1.174 1,030 --12.27 Finel अन्तिम Jowar ज्यार 1,104 1,055 1,038 1,213 1,243 1,122 Final अस्तिम -9.73 1,292 1,182 1,227 1,069 ·Wheat गेहं 670 Final अन्तिम् 694 -3.46 679 604 649 -Maize मदका 550 484 418 -13.64 Final अस्तिम 490 557 Barley जी 536 554 72 Final अन्तिम 79 79 87 68 .Small Millets शमई,सांवा, कुटकी आदि 84 113 114 -0.88 101 Final अन्तिम 100 98 79 Rice चावल 2. Pulses दालें 1,484 1,504 +1.35 1,623 Final अस्तिम 1.378 Gram चना 1,589 1,719 24 25 24 -4.00 Final अन्तिम 18 26 25 Tur त्र Final अन्तिम 14 15 +7.14 16 I 19 17 15 Other Rabi Pulses अन्य रवीकी दालें 1,624 -5.03 1,710 1,714 Final अस्तिम ,Other Ki arif Pulses अन्य खरीफकी दालें 1,675 1,834 1,492 3. Other fooi crops अन्य खाद्य फसल Final अस्तिम 30 -6.25 32 34 28 20 41 Sugarcane गन्ना 31 +29.17 Final अस्तिम 24 25 22 Chillies (dry) मिर्च (सूखी) 34 20 Final अन्तिम 2 2 2 ' 1 1 1 Potato 0.11 0.07 -36.36 0.12 Final अन्तिम 0.05 0.06 0.04 Ginger अदरक B. NON-FOOD CROPS सलाद्य फतलें 1. Oil Seeds तिलहन 483 i -21.97 619 Sesamum तिल Final अन्तिम 490 554 420 513 314 -1.87 320 Final अन्तिम Rape & Mustard राई एवं सरसों 206 203 301 267 121 +10.00 110 Final अन्तिम 120 84 Linseed अलसी 119 89 +6.63 193 Final अन्तिम 181 Groundnut मंगफली 86 101 68 121 ---50.00 Final अन्तिम 2 1 Castor seed रेंडी 1 2 .2. Others सन्य ÷ 20.62 234 Final अन्तिम 194 Cotton रुई 237 201 250 236 Third तुतीय Tobacco तम्बाक् 6 6

> Source:—Chairman, Board of Revenue, Rajasthan. स्रोत:-अध्यक्ष, राजस्य मंडल, राजस्यान।

#### IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

# (iii) PRODUCTION OF CROPS IN RAJASTHAN . राजस्थान में फसलों का उत्पादन

(000 Tonnes) (000 टन

of ord कृषि-व	ps for th yes र्व के अनुस् तर्गत संशो	गर फसलो	ural	, fo	der of		पूर्वानुमान	Porcontago variation in col. 8 as compared to col. 7 ' 8 में सानें में 7 में खाने की सुलना में प्रतिशत अन्तर
कृषि-व अन	प्रवाद पंकि अनुस् तर्गत संशो	ार भार फसलो		, fo				ool. 8 ool. 7 खाने
<u>अन</u> -	र्व के अनुस् तर्गत संशो	गर फसलो	i के 	, fo				
<u>अन</u> -	तर्गत संशो			, fo		Estimates a		
1958-59	1959-60	]	Ī		recast		f production	the tree street
1958-59	1959-60	]		पुर्वानुमानः		of c		on on war
1958-59	1959-60				्रापाः जिम	1	तर्गत क्षेत्र का	मा मार्च होते
_		1960-61	1961-62	1	ו ייין	अनुम्	रान }	ariin Gerii
-			:			1962-63	1963-64	3 a. v
1								
2	3	4	5		6	7	8	9
			1			<del></del>		
			,					
991	967	744	1.072	Final	<del></del>	04=	. 000	13-02
1	320	l .	!	i			{	13·02 33·90
ì	ì	1	1	1		1	i	—33.90 —20.74
t		1	1	i		I	i i	20.74 19·85
i		1	•	Į.		1	1	
		ŀ	4	i		!	i	16-95
			<u> </u>	ł		i	1	
	-10	05	:	гин	अन्तिम्,	100	106	+6-00
			}				į	
1,157	775	919	1,003	Final	अन्तिम	745	528	-29:13
4	8	7	10	Final		10	9	10-00
9	11	9	7	Final		7	8	-14-29
लें 357	53	248	397	Final	अन्तिम	441	277	<u>-37-19</u>
•			· i					
) i	605	1.002	, 701	Final		000	849	21.99
]			•	1		i	1	23.81
1 1			•	I	लान्तम '	į.	i	—16·67
i			!	i			1	<b>—72·0</b> 9
		011	0.09	1 11101	आन्तम	0.50	0.14	
					:			
					i			-
116	67	.26	68	Final	अस्त्रियाः ।	63	20	64-20
1					जानतम	1		65-91
1 1	1		1			•	i	+3.57
	1	1				•	- 1	±9·30 ·
0.50	0.54	1		Final		!	0.37	<u>65</u> ·91
					1			
ļ					i			÷ 15·00
145	148	147	170	Final	अन्तिम	1	1	
3	4	5	4	Third	तृतीय	3	3	
1					1		! !	
	•		-					
	342 1,046 541 605 37 87 1,157 4 9 357 423 11 4 0.08 5 116 82 27 47 0.50	342 320 1,046 1,049 541 521 605 637 37 31 87 116  1,157 775 4 8 9 11 357 53 6 423 605 11 17 4 3 0.08 0.09 6 27 25 47 45 0.50 0.54	342 320 297 1,046 1,049 1,012 541 521 648 605 637 568 37 31 36 87 116 65  1,157 775 919 4 8 7 9 11 9 357 53 248 6 11 17 23 4 3 3 0.05 0.09 0.17 6 82 56 74 27 25 21 47 45 50 0.50 0.54 0.27	342 320 297 306 1,046 1,049 1,012 1,268 541 521 648 705 605 637 568 674 37 31 36 38 87 116 65 89  1,157 775 919 1,003 4 8 7 10 9 11 9 7 357 53 248 397  6 423 605 1,002 791 11 17 23 21 4 3 3 5 0.08 0.09 0.17 0.09  7 116 67 26 68 82 56 74 108 27 25 21 20 47 45 50 63 0.50 0.54 0.27 1  145 148 147 170 3 4 5 4	342   320   297   306   Final   1,046   1,049   1,012   1,268   Final   541   521   648   705   Final   605   637   568   674   Final   87   116   65   89   Final   Final   1,157   775   919   1,003   Final   Final   9   11   9   7   Final   Final   9   11   9   7   Final   Final   11   17   23   21   Final   11   17   23   21   Final   11   17   23   21   Final   Final   11   3   3   5   Final   Final   67   26   68   Final   Final   67   26   68   Final   Final   67   27   25   21   20   Final   67   45   50   63   Final   67   67   67   67   67   67   67   6	342 320 297 306 Final अन्तिम 1,046 1,049 1,012 1,268 705 605 637 568 674 Final अन्तिम 605 637 568 674 Final अन्तिम 87 116 65 89 Final अन्तिम 9 11 9 7 Final अन्तिम 9 11 9 7 Final अन्तिम 9 11 9 7 Final अन्तिम 9 11 9 7 Final अन्तिम 11 17 23 21 Final अन्तिम 11 17 23 21 Final अन्तिम 11 17 23 21 Final अन्तिम 9 0-05 0-09 0-17 0-09 Final अन्तिम 116 67 26 68 Final अन्तिम 116 67 26 68 Final अन्तिम 117 25 25 21 20 Final अन्तिम 118 27 25 21 20 Final अन्तिम 119 7 7 Final अन्तिम 110 67 26 68 Final अन्तिम 111 67 26 68 Final अन्तिम 112 7 25 21 20 Final अन्तिम 113 7 25 21 20 Final अन्तिम 1145 148 147 170 Final अन्तिम 115 148 147 170 Final अन्तिम 116 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	342   320   297   306   Final अस्तिम   413   1,046   1,049   1,012   1,268   Final अस्तिम   1,085   Final अस्तिम   762   605   637   568   674   Final अस्तिम   531   Final अस्तिम   100   1,157   775   919   1,003   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   Final अस्तिम   100   F	342 320 297 306 Final सित्तम 413 273 1,046 1,049 1,012 1,268 Final सित्तम 1,085 860 541 521 648 705 Final सित्तम 762 610 605 637 568 674 Final सित्तम 531 441 28 28 87 116 65 89 Final सित्तम 100 106 106 106 106 106 106 106 106 106

#### V. INDUSTRIAL STATISTICS

उद्योग-समंक

#### (i) PRODUCTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN राजस्थान में विद्युत् उत्पादन

(Monthly averages or calendar months)

(मासिक ऋोसत अथवा महीने)

Thousand Kwh.

•	·			e ⁱ .	{ हजार किलो	वाट घण्टे
	Electricity go विद्युत् उत		Units purch ऋय की ग	iased from iई मात्रा	Total electricity generated and purchased	Electricity sold
Year or Month वर्ष/मास	Steam or Gas भापया गंस के द्वारा	Diesel डीज़ल द्वारा	Non-electric utilities अविद्युत् संस्याओं से	Adjoining States सीमावर्सी राज्यों से	purchased कुल उत्पादित एवं क्षय की हुई विद्युत्	विक्रीत विद्युत्
1	2	3	4	5	6	7
1959	5,518	2,856	16	•••	8,390	6,555
1950	5,704	3,076	16	1,665@	10,463	7,114
1961	6,385	3,043	17	2,944	12,389	8,913
1962	7,755	3,350	18	6,301	17,424	10,128
1963	4,705	3,340	17	18,738	26,800	11,378
1963						
July जुलाई : : August अगस्त : : September सितम्बर	4,509	2,990 2,990 2,990	17 17 22	19,655 20,591 20,675	27,171 28,107 28,006	12,514 12,514 12,514
October अवटूबर November नवम्बर December दिसम्बर · · ·	4,509 3,872 4,083	2,990 2,365 3,105	17 11 11	21,206 22,361 24,095	28,722 28,009 31,294	12,51 t 10,018 19,154
1964						
Tabasaass 908981	4,601 4,751 4,886	2,597* 2,648* 2,632*	11	28,357 28,389 25,860	35,566 35,788 32,384	22,854 23,188 19,605
May मई	4,109 -4,198 -3,814	2,515* 2,586* 3,584	=	30,868 30,469 29,653	37,492 37,253 36,051	20,076 21,442 21,372
जुलाई July जुलाई August अगस्त September सितम्बर ••	4,480 N.R. N.R.	1,988 N.R. N.R.	, =	30,018 N.R N.R.	36,486 N.R. N.R.	19,748 N.R. N.R.

Note:—Data in Column 5 from July, 1963 to December, 1963 is revised. मोट:-कालम ५ में जुलाई, १६६३ से दिसम्बर, ६३ तक के आंकड़ें संशोधित हैं। 

v. industrial statistics sedu–nus

# (ii) CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN

राजस्थान में भिद्युत् का उपगोग

( Monthly uvrrages or calendar months ) (मासिक झोसत अथवा महीने)

Thousand Kwh. हजार फिलोवाट घंटे

		( 2	20 )				
Total योग	0,555 7,114 8,913 10,128 11,378	12,514 12,514 12,514	12,514 10,018 19,164		22,854 23,188	19,606 20,076 21,442 21,373	10,748 N.R. N.R.
Public wator works & sowage pumping सिर्वजनिक जल्ज स्वाह्म महा महा पूर्व महा चाह्म नास्त्रियों से स्कियों से स्कियों	10 1,424 1,424 1,679 1,838 1,065	864 864 864	864 1,344 1,538		1,530		
Irrigation & Agricultural downtering figures	180 151 303 637 466	308 308 308	308 1,196 1,284		1,123	1,214	416 N.R.
Publio light ing सार्वजनिक रोशनी	314 307 307 382 648 379	350 350 350	351 360 399		396 422 408	308 307 274	272 N.R. N.R.
Industrial powor at high voltago अधिषिक शक्ति उच्च सुश्रकपता	7	5,875 5,875 5,875	5,875 1,110 9,175		13,354 13,296 10,000	10,132 10,596 10,661	10,001 N.R. N.R.
trinl ot low sdrum nge HIST HIST TI UT	1,793 2,284 2,395 2,771 1,930	1,802 1,892 1,892	1,802 2,603 2,838		2,730 2,955 2,923	3,000 3,240 4,263	3,311 N.R. N.R.
Oommoroint light & fun a वाणिड्य सम्बन्धा रोशनी एवं पंस	755 880 921 1,021 981	1,039 1,039 1,030	1,030 970 1,244		1,103 1,124 1,180	1,356 1,377 1,487	, 1,408 N.R. N.R.
Comnoroial hont & small power वाधिष्य सम्प्रस्त ताप एवं विश्वत् चल्ति छोटे ब्यब- सार्धो में विजलो	226 243 313 056 323	317 317 317	317 350 410		476 504 393	308 645 655	255 N.R.
Domostic Light & funs चरेल रोजनी एवं पें खां में विजले	1,336 1,385 1,536 1,018 1,734	1,690 1,690 1,690	1,690 1,889 2,058	•	1,807 1,911 1,879	1,704 2,024 1,700	1,478 N-18. N-18.
Lomostic Hoat & small power घरेलू ताप एव विद्युत् सिलत छोटे कलों में विजलो	130 160 106 677 162	170 170 170	170 188 206		227 244 213	307 227 286	102 N.R. N.R.
	:::::	:::	:::		:::	:::	::;
Yoar or Mönth वर्ष/मास	1969 1900 1901 1903 1903	July जुलाई August शगस्त Soptombor सितम्बर	Octobor अक्टूबर Novombor नवम्बर Docombor विसम्बर	1084	January जनवरी Pobeuary फरवरी Maroh मार्च	April अप्रेल May मार्ड Juno जाून	July जुलाई August शर्मस Soptombor सितस्बर

Source—Control Water and Power Commission (Power Wing), Simla सीस:—केन्द्रीय डारू पूर्व द्रषित अपयोग (शस्ति मक्ष), शिसद्या।

# (iii) PRODUCTION OF IMPORTANT INDUSTRIES IN RAJASTHAN राजस्थान में प्रमुख उद्योगों का उत्पादन

V. İNDUSTRIAL STATISTIUS

(Monthly averages or calendar months)* (मासिक औसत अथवा महीने)

1	eilogə: (eərt र्ज़िष्ठ इफ्टि	Polisbed & R hed Stone (000 aq. Me सुवारा पाल्डिश प्रवारा पाल्डिश	12	14* 13* 23*		30 20 20 20	71 61 61		25 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	27 18 21	* * 6 6 6 7
72	الان و الان الان الان الان الان الان الان الان	ica insulasung (Vos. in 'voV) 1557 z·z [1531] o' कंस) भिष्ट		42 3 40 65		92 78 65	71 60 71		% 00 18 18 18	61 46 58	86 93 108
	( <u>;</u>	Ball-bearings (200° in '800') हिंद्री हैं (इंद्रिक्ट क्रिक्ट)	   1   1	138 227 205 323 347		351 331 305	33) 373 391		431 411 476	490 402 316	316 300 202
	Electric	meters (Nos.) विद्युत्मान (संख्या)	6	,376 11,260 14,903 20,672		21,570 20,100 22,500	000,82 000,82 08,000		28,000 25,000 25,000	30,000 27,000 28,600	30,000 25,500 15,700
_	Salt नमक	(Motric Tonnes) Heggis en	8	25,081 23,743 19,417 31,302		59,000 2,100 7,400	8,300 11,200 19,400		14,234 29,688 37,365	90,350 1,37,977 62,015	1,064
महात्त्र)	Sugar <i>@</i> ਚੀਜੀ	(Metric Tonnes) Heer en	7	3,072 4,562 3,889 3,427 1,657		П	3,177		2,868	111	111
जासदा जवन	Glass <b>Trit</b>	(Motric Tonnes) सेट्रिक ध्य	9	70 15 68 44 46 46	-	35 44 60	62 37 40		27 30 37	33 40 55 33	46 35 30
(मा।धर	Comont सीमेंट	(Metric Tonnes) Hga ea	5	78,117 78,622 90,548 89,588 99,167		81, 137 1,03,107 92,237	1,10,148 1,04,281 1,11,880		1,02,285 1,00,387 85,619	81,036 86,575 69,171	83,930 72,750 86,859
	Cotton yarn	('000 Kgms.) '००० फिलोग्राम	4	1,128 1,106 1,323 1,491 1,716		1,690 1,666 1,863	1,928 2,040 2,193		2,253 2,037 2,222	2,233 1,905 1,919	2,341 2,391 N.R.
	Cotton eloth सूती वस्त्र	('000 Мотев) 'ооо मीटर	3	3,979 +,017 4,612 4,395 -4,666		4,782 4,516 4,721	4,904 4,811 4,879		4,838 4,360 4,970	5,101 4,514 4,316	6,014 6,449 N.R.
	टिठधाण सूत्री	('000 Kgms.) 'o o o किलोयाम	22	642 667 640 674		697 685 727	720 700 722	_	714 640 724	728 661 617	732 709 N.R.
		_		:::::	-	; ; ;	 b		: : :		. : •
		Your or Month धर्ष/मास	1	:::::		जुलाई अगस्त सिताम्बर	अक्टूबर . नवम्बर दिसम्बर		जनवरी फरवर <u>ी</u> गार्च	अप्रेल मर्ह जून	जुरुाई अमस्त सितम्बर
		Your c eri	******	1369 1960 1961 1963 1963	1963	July August September	October November December	1964	.fannary Pobruary March	April Nay Juno	July Angust Angust September

@Annual data rolato to augar year July to June and mouthly avorage has been calculated based on the actual period of Sugar production. ② यार्षिक आंगड़े शर्करा पर्व जुलाई से जून तक सम्मनित हैं और मासिक औतत वास्त्रीयक उद्गादन के महीनों की संख्या पर निकाली पहुँ हैं। • Avorages based on production from Oct. to Sept. • वार्षिक औसत अवटवर से सितम्बर तक के आंकड़ों पर आधारित। Source:—Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan, स्त्रीत:—आर्थिक एवं सांश्यिकी संचालनालय, राजस्थान।

V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

( v) DISTRIBUTION OF राजस्थान में पत्थर के

(Monthly averages or (मासिक ओसत

			1						-		NAME 01 उद्योग
¥	ear or M दर्ष /मार			Electric Supply Companies विद्युत् प्रवाय प्रमण्डल	Cement Factories सीमेंट के कारखाने	Cotton Mills सूती मिलें	Pressing Factories सावतंनी	Engineer- ing and Foundries सभियन्त्रण एवं डलाई	Stone Works चूना एवं	Food Products etc. द्धार उत्पाद इत्यादि	Vanespat Factories वनस्पति के कारसार
	1			2	3	4	5	6	7	S	9
1959	•.•		••	433	1,194	181	15	26	rs	17	16
1960	••	••	••	<b>5</b> 09	1,262	163	16	27	5 <b>5</b>	14	10
1961	••	••		526	1,606	235	25	32	36	16	19
1962	••	••	••	418	1,782	217	21	44	67	14	23
1963	••	••		250	1,595	211	46	44	3	48	ŀ
963			,						- 4		
July August September	••	 	••	383 468 308	1,503 1,809 1,733	147 188 289	20 26 49	56 43 69	15 1	72 80	=
October November December	••	 	 ::	142 292 224	1,817 1,520 2,138	240 206 27 <b>3</b>	63 40 194	56 39 30	 	$\frac{1}{75}$	<del>-</del> 5.
964											
January February March	••	••	••	178 240 147	1,518 1,971 1,382	312 253 163	96 46 52	15 14 90	— —	79 12 75	 
Apri May June	 	···	••	75 71 147	1,734 1,392 1,321	151 185 161	27 - 2	13 3 3	22 13 3	12 4 -	- ot -
July August September	:: ::	••	••	291 352 440	1,257 1,306 1,009	161 197 188	6 4 10	77	87 162 66	5 5	=

One Wagon = 22 Tons, एक वंगन = 22 टन

# COAL IN RAJASTHAN कोयलों का वितरण

calendar months) ऋथवा महीने)

#### V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-समंक

Wagons वैगन

			<del></del>					<del></del>		,,,
INDUST के नाम	RIES									
hemical Works रसायन कार्य	Distillery Works आसवनी	Sugar Mills चीनी मिलें	Brick Burning (Civil) ईटें पकाना	Govt. require- ments सरकारी	Municipalities and Water Works	Mica Mines	Ceramics, Glass and Enamel Works मृच्छिल्प,	Miscel- laneous <b>दि</b> विच	Total योग	Year or Mon
काय			(सिविल)	आवश्य <b>फता</b> एं	पालिकायें एवं जल-कल	' खानें 	शोशा एवं मीने का काम			
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1
22	4	4	85	86		1	3	261	2,419	1959
17	10	8	30	107	_	1	3	258	2,490	1960
24	17	11	119	129	1.	4	3	240	3,043	1961
35	17	8	160	11	3	2	2	236	3,074	1962
4	_	12	190	9	_	_	9	462	2,884	1963
									i	1963
<u>-</u>	=	11 8 10	238 273 167	<u></u>	-	_ _	26 7 —	481 563 671	2,952 3,389 3,380	जुलाई अगस्त  सितम्बर
4	=	13 9 7	73 79 67	10 16 .67		<u> </u>	<u>-</u>	582 435 475	3,010 2,573 3,582	अक्टूबर ∷ नवम्बर ∵ दिसम्बर
										1964
21 14 8	9	11 9 11	8 152 328	3 =	_	_ _ _	25 — —	306 344 568	2,589 3,060 2,824	जनवरी ·· फरवरी · मर्ग्च
29 23 16	3	1 12	115 7 173	=		- -	=	641 915 575	2,826 2,620 2,414	अप्रेल ∴ मई •• जून
24 34 23	1   (	4	94	=		:	=	846 369 285	2,801 2,613 2,774	जुलाई : अगस्त : सितम्बर

Source:—Coal Controller, Government of India, Calcutta-स्रोत:—-कोयला नियंत्रक, भारत सरकार, कलकता।

VI. Libour statistics श्रम-समंक

# (i) INDUSTRIAL DISPUTES RESULTING IN WORK STOPPAGE IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रोद्योगिक विवाद के कारण कामवन्दी

	Year or M वर्ष/मा			No. of disputes resulting in stoppage of work सगड़ों की संख्या कामबन्दी में परिणित	No. of workers involved मजदूरों की संस्या	Total macdays lor फुल जन दिवस हानि
	1			2	3	<u> </u>
1959-90	••				1 1	
1930-61		••	••	14	5,731	96,028
1961-62	••	••	••	16	9,361	1,6,096
1962-63		••	••	15	10,983	1,31,834
1963-64*	••	••	••	11	8,752	83,902
	••	••	* •	30	8,540	31,451
1953					**************************************	
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	·· ··	<u>1</u> -	106	30
October November December	अस्टूबर नषम्बर दिसम्बर	••	••	3 3	678 1,013	8,136 17,885 —
1964						
Jauuary February March	जनवरी फरदरी मार्च	••	••	3 7 11	585 2,749 3,1:8	331 2,953 2,017
April May June	अप्रेल मई जून	 	::	30 9 4	3,710 6,047 1,138	1,137 11,794 36,276
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 2 7	1,638 1,024 N.R.	9,774 556 N.R.

Source:—Labour Commissioner, Rajasthar. स्रोत:—श्रमायुक्त, राजस्थान !

#### VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंक

# (ii) TRADE UNIONS IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रमिक संघ

					NUMBE	ER OF REG पंजीकृत स		UNIONS & या <b>एवं स</b> द		RSHIP		
Vo	ar or Month			At the begi	nning of od	Registered the pe	during riod	Cancelled the pe	during eriod	In existe end of th	nce at the	
	वर्ष/मास			अववि के	आरम्भ रॅ	अववि के पंजी		अवधि फे घलो		, अवधि के अन्त में विद्यमान		
				No. संख्या	Member- ship सदस्यता	s s		No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	
	1	-		2	3	4	5	6	7	8	9	
1959-60		••		251	48,411	127	19,500	76	9,287	302	58,614	
1960-61	• •	• •		302	58,624	106	21,440	107	14,987	301	65,077	
1961-62	••	• •	••	301	65 <b>,077</b>	85	16,224	128	27,323	?58	53,978	
1962-63	••	••	••	258	53,978	72	4,724	_		330	58,702	
1963-64	••	••	••	330	58,702	116	16,627	61	9,960	385	65,369	
:1963												
July August September	ज्लाई अगस्त सितम्बर	••	••	346 347 365	59,373 59,473 61,009	18 18 12	\ 100 1,536 4,135	=		347 365 377	59,473 61,019 65,144	
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••		377 341 349	65,144 58,117 59,033	16 12 8	1,593 1,847 3,068	52 4 5	8,620 931 409	341 349 352	58,117 59,033 61,692	
16c <b>4</b>						1					1	
-January -February -March	जनवरी फरवरी मार्च	••		352 363 370	61,692 62,793 63,235	11 7 15	1,101 442 2,134			363 370 385	62,793 63,235 65,369	
April May June	अप्रेल मई जून	••	••	385 398 409	65,369 66,331 67,445	13 11 7	982 114 449	=	<u>-</u>	- 398 409 416	66,331 66,415 67,894	
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	416 422 431	68,160	9	266 545 —		_ _ _	42 <u>9</u> 431 411	68,160 68,703 68,705	

Soure:-- Labour Commissioner, Rajasthon. स्रोत:---अमायुवत, राजस्थान ।

#### VI LABOUR STATISTICS श्रम-समंज

# 'iii) FACTORY ACCIDENTS IN RAJASTHAN राजस्थान के कारखानों में दुर्घटनायें£

| Number | |- ਜੰਵਧਾ

						ि संस्या
	Year or Mor	nth			NATURE OF ACCIDENTS दुर्घटनाओं का स्वरूप	
	<b>चर्ष/मा</b> स			Fatal घातक	Non-Fatal স্বঘানক	Totel योग
	1			2	3	4
1959-60			\	6	1,760	1,766
1960-61	••	••		2	1,629	1,631
1961-62				11	1,792	1,649
1962-63		••		11	2,282	2,293
1963-64		••		22	2,653	2,675
1963			į			
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	::		1 1 2	275 236 275	276 237 277
October November DecemLer		···		- - -	177 184 191	177 184 203
1964						
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	::	:: ,	3 1 2	196 160 176	199 161 178
Aprıl May June	अप्रेल मई जून	 :: ::	::		277 278 203	277 280 203
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	···	 	3 1 1	315 234 269	318 255 270

[£]Refers to the accidents enquired into £ जांच की गई घटनाओं को निर्दिष्ट करता है।

#### VII. STATISTICS OF CO-OPERATIVE SOCIETIES सहकारी समिति-समंक

#### (i) CO-OPERATIVE MOVEMENT IN RAJASTHAN' राजस्थान में सहकारी आन्दोलन'

-		Co-operative		Credit S उदार स	ocieties मितियां	Non-credit Societies उघारेतर समितियां		
Year or M वर्ष/मार		Societies (No.) सहकारी समितियां ( संख्या )	Membership (Number) सदस्यता (संख्या)	Loans 'dvanced (Rs in lakh) दिया गया ऋण (लाख रुपयों में)	Recoveries made (Rs. m lakh) चसूली (लाख उपयों में)	Purchases (Rs. in lakb) क्रत्र   (लाप रुग्यों में)	Salcs (Rs. in lakh) हिन्नय (लाख रुपयों में)	
1		2	3	4	5	в	7	
1959-60		15,767	7,67,202	1,794-54	1,152-19	385-33	452-39	
1960-61		18,309	9,67,928	2,039.82	1,482.27	415•51	450-60	
1961-62		19,643	11,01,536	1,877.54	1,815.10	448.32	605-17	
1962-63		20,432	11,92,812	1,846.59	1,871.71	404.00	576-00	
196 <b>3</b> -64£		21,497	12,59,036	496-84	512-21	18.61	18-27	
1963								
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	35 46 47	2,568 2,178 2,699	116·76 54·63 19·95	33·96 13·99 7·33	0.69 0.08 0.71	0·50 0·13 0·73	
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	95	1,916 2,736 5,506	20·72 38·51 13·59	14•47 17•66 48•02	2·65 1·05 2·33	2·82 1·08 2·57	
1964								
January February March	जनवरी फरवरी मार्च		8,768 4,059 7,189	18·47 13·14 6·62	31·38 14·00 13·14	3·80 3·41 2·95	3:90 :-03 2:72	
April May June	अप्रेल मई जून	63 51 79	2,398 1,689 3,194	6-35 19-96 108-11	37·24 56·80 112·03	6·40 3 29 6·45	7•25- 3•27 6•19	
July Augus September	जुलाई अगस्त सितम्ब	62 56 7 N.R.	2,631 2,058 N.R.	126·72 23·05 N.R.	31·25 5·15 N.R.	4-33 6-47 N.R.	4:52 6:46 N.R.	

^{*}Co-operative year असहकारी वर्ष
Note:—Monthly data in Cols 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of receiving membership at the end of the year.

[टाप्सी:—स्तम्भ 2 एवं 3 में दिये गये मासिक आंकड़े नव-पंजीयन से सम्बन्धित हैं जबिक वार्षिक आंकड़े पर्य के अन्त में समितियां, सदस्यता

की पास्तिपक संस्वा प्रदर्शित करते हैं।

£Provisional £ अस्याई ।

### VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कंध प्रमण्डल-समंक

# (i) REGISTRATION & LIQUIDATION OF JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN

#### राजस्थान में संयुक्त-स्कन्ध प्रमण्डल का पंजीयन एवं अवसायन

•	1		NEW CO:	नव पंजीकृ	त प्रमण्डल	<del>,</del>	•		СОМБ	ANIES L अवसायित	LADIUQI R RAVER		
Year or दर्प/म	1	Nur	nber संहर	ī		i Capital( पूंजी ('o		Nu	mber सं	<b>ख्या</b>		ed Capital पुंजी ('o	
दप/म	, 144	Public सार्व-	Private	Total '	Publ.c सार्व-	Private	Total .	Pablic सार्व-	Private	Total	Public सार्व-	Private	Total
		জনিক	নিজী	योग '	जितक	निजी_	योग	<u> जनिक</u>	निजी	योग	जनिक	निजी	योग
1	,	2	3	4	ŏ	6	7	8	9	10	11	12	13
1959-60	••	2	16	18	7,-0	74,43	61,99	. 1	1	2	10,00	5,60	15,00
1960-61	• •	3	23	26	2,10,00	89,14	2,90,14	2	3	5	60,46	15,00	75,46
1961-62	• •	5	24	29	2,60,00	1,37,20	3,97,20	6	13	19	47,51	28,25	75,76
1962-63	••	; 4	10	14	7,50,95	1,42,95	8,93,99	8	6	14	64,00	53,70	1,17,70
1963-64	••	3	7	10	7,75,00	43,50	8,18,90	5	16	21	3,10 <u>,2</u> 0	68,00	3,78,20
1963		• •	•		1 !	:	;		1	1			
July August September	जुलाई अगस्त :: सितम्बर	=	; ; ; ; ;	1		2,00 10,00 20	2,00 10,00 20	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{2}{4}$	10,00 2,00,00	5,00 — 2,20	15,00 — 2,02,20
October November December	अक्टूबर · · नवम्बर : · दिसम्बर		· — 1			30,00	30,00	- - 1	$\frac{1}{2}$	1 -3	 1,00,60	5,00 25,00	5,00 1,25,00
1964				1 1	;	į			;			-	
January February March	जनवरी फरवरी :: मार्च			1 2	25,00 7,00,00	1,00	25,00 7,01,03	=	5	5 1 —	_ _ _	16,80 5,00 —	16,00 5,00
April May June	अप्रेल :: मई :: जन		N. R.	N. R. N. R. N. B.	N. R.	N. R. N. R. N. R.	N· R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. K.	N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N.R.	N.R.	N.R. N.R. N. R.
July August September	जुलाई अगस्त · · सितम्बर ''	N. R. N. R. N. R.	N.R.	N. R. N. R. N. R.	N.R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N.R. N.R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N.R. N.R. N.R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.	N. R. N. R. N. R.

Note:—Data refer to Companies limited by shares. टिप्पणी:—आंकडे अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निर्दिष्ट करते हैं।

Source:—Department of Company Law. Administration,
Ministry of Finance, Government of India,
New Delhi.

स्रोत—प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, विस मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ।

Government Company.
 *ব্ৰেকীয় সুৰ্বভল

## VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्य प्रमण्डल-समंक

(ii) NET CHANGES EFFECTED IN THE CAPITAL STRUCTURE OF EXISTING JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN राजस्थान में संयुक्त स्कन्ध प्रमण्डलों के पूंजी ढांचे में शुद्ध परिवर्तन

Thousand Rupees हनार रुपये Authorised Capital Paid up Capital अधिकृत पूंजी प्रदत्त पूंजी Year/Querter ending षर्ष/त्रेमास समाप्ति Public Private Total Public Private Total सार्वजनिक निजी योग सार्वजनिक निजी योग 7 2 3 1 4 5 6 +80 1960-61 +80 . +3,64+15,26+15,901961-62 +58,91+4.01+62,92 +148,00 +50+148,50 +32,74+17,721962-63 + 0,46 +108,50+8,50+17,141963-64 +100,00+4,36 +21,501963 +2,55+3,55 +6,10 March मार्च +35 +1,40June +1,75जुन +3,0 +12,03 +3,50+12,03September सितम्बर∵ +100,00 +2,69+100,00+3,15+5,84 December दिसम्बर •• 1964 · March +27 +161माचं +5,00+5,00+1,88 June N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. जून September सितम्बर .. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R.

Note:-Data refer to Companies limited by shares.

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Government of India, New Della. स्त्रोत:-प्रमण्डल सिवि प्रशासन विभाग, वित्त मत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ही।

नोट:-आंकड़े अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलो को निदिष्ट करते हैं।

# VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्य प्रमण्डल-समंक

# (iii) INDUSTRYWISE BREAKDOWN OF NEWLY REGISTERED राजस्थान में नव-पंजीकृत रुंयुक्त-स्वंध प्रमण्डली

									1311 4		
	Ag	riculture	and allied	Mining	and	PROCI	ESSING AN	D MANUF	ACTURE	वियायन एवं	निर्माण
Year or Month	ভূগি 	activ य एवं सम्ब	ities ाद्ध कियाएं	Quarr;   खनिकर्म एउ 	ying वं उत्तलन्न	th खाद्य पदार्थ,	s, Textile, ad Products ereof वस्त्र, चमड़ा की उत्पाद	Produc	als and ets thereof सायन एवं	clas	elsewhere sified अवगित
वर्ष/मास 	Co:	vo. of mpanies मण्डलों ो संस्त्रा	Authoriced Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमुख्लां को संख्या	Authorised Capital अधिकृत प्ली		Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised	No. of Companies प्रमण्डलों को संस्या	A thorised Carisal अधिकृत पूजी
١.		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1959-60		I	4,00	1	5,00	1	5,00	3	12,00		_
1960-61	-	2	1,00,20	1	1,00	2	5,20	13	52,50	5	18,00
1961-62 .	. 1	-	_	j -	_	7	1,33,00	7	1,96,00	1	1,09
198 2-63	.		_	1	75	_	_	4	8,00,50	ይ	5 <b>2,</b> 50
1963-64	•	1	2,00	_	_	2	75,00	2	7,30,00	_	_
1963	)										1
July August September		1 	2,00 	-	. =	=	=	- - -	_ 	_ _ _	Ξ
October November December		=	-					- - 1	30,00	<u>-</u>	=======================================
1964									To come of the come		
10010	•-	<u>-</u>	=			<u></u>	25 <b>,00</b>	<u>-</u>	7,00,00	=	<u>-</u> -
May		N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N,R. N.R. N.P.
August		N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.B.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	· N.R. N.R. N.R.

Note:—Data reser to the Companies limited by shares. नोट:—आंकड़े अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निर्दिष्ट करते हैं।

# VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्च प्रमण्डल-समंह

# JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN का उद्योगानुसार वर्गीकरण

Capital in thousand rupees र् पूंजी हजार रुपछे में

Construct Uti निर्माण एवं	lities	Commerce and Fina चाणिज्य ( विर	_{ince)} ध्यापार एवं	व्यापार	, Communid Storage , परिचहन, न एवं संग्रहण	¦ सामुदा	nity and s Services यिक एवं र क्षेवार्ये	Ser ध्यवितग	and other vices त एवं अन्य वायें	Year or Month
No. cf Companies प्रमण्डलों की संख्या	Autho- rised Capital अविकृत प्ंजी	No of Companies प्रमण्डलों को संख्या	Autho- rised Capital अविकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अविकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	अधिकृत	वर्ष/मास
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
<u> </u>	5,00	5 1	11,60 24	3	17,00	3	6,80	1	50 8,00	1959-60 1960-61
_	_ ;	13	71,20		-	_	— i	<del>-</del> ,		1961-62
-	-	4	16,15		-	_	_	3	24,00	1962-63
	_	5	11,90	_	-	-	-	_	_	1963-64
=======================================	<u>-</u>	1 1	10,00 20			<u>-</u> -	=	_	_	1963 '• जुलाई •• अगस्त •• सितम्बर
<del>-</del>		Ξ	<u>-</u> -			<u>-</u>	<u>-</u>	_ _ _	=	ः अक्टूबर ः नवम्बर ः दिसम्बर
=		<u>-</u>	<u>-</u> 1,00	<u>-</u>			<u>-</u> -		N.R. N.R. N.R.	1964 • जनवरी • फरवरो • मार्च
N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.		ः अप्रेल ः मई ः जून
N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	N.R. N.R. N.R.	ः जुलाई ः अगस्त सितम्बर

Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Finance, Govt. of India, New Delhi. स्त्रोत--प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मंत्रःलय, भारत सरकार, नई दिल्ली । STATE TAX REVENUE राज्य करों से आय

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार समंक

(i) REVENUE RECEIPT8 ব্যৱধান শ্বী REVENUE FROM CIVIL सिविल प्रशासन

Period अव <b>धि</b>	*Land Revenue भू-राज- स्व	State Excise राज्य उत्पादन शुल्क	Stamps & Regis-	Receipts under Mo- tor Vehicles Act मोटर गाड़ी अधिनियम के अन्तर्गत प्राप्ति	^{Sales Tax} विकय कर	Otler Taxes & Duties अन्य कर एवं शुल्क	Total योग	Education शिक्षा	Medical & Public Health चिकित्सा एवंजन स्वास्थ्य	Agriculture, Rurnl Dovolopment, Veterinary & Co-operation Fift, Attily Artifit, 423
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11
1960-61	71,890 87,366	42,141 44,164	10,335	10,077	36,999 46,243	9,697	1,81,139 2,11,943	23,581 6,068	8,927 6,188	8,510
1962-63	94,662	51,056	12,797	12,113	64,460	17,947	2,53,035	5,477	6,247	3,944
1963-64 R.E	83,500	54,000	15,900	14,400	96,000	21,750	2,85,550	6,500	8,400	5,118
1964-65 B.E	88,930	58,000	16,200	15,000	102,500	22,730	3,03,360	7,000	9,450	6,875
					}		×	}		
1963					ļ	}				
July August September	8,465 1,473 1,627	4,333 3,530 3,183	1,716 1,209 1,099	2,534 382 400	10,792 8,785 <i>5</i> ,623	2,314 1,875 1,465	30,154 17,254 13,397	1,532 493 256	630 673 461	225- 241 181'
October	417 980 2,152	3,430 3,996 <b>4,</b> 185	1,156 1,037 1,425	2,146 826 434	6,646 7,330 6,787	2,325 1,862 1,675	16,120 16,231 16,658	355 381 431	508 562 597	216- 185- 255-
1964			1							
January February March	15,312	4,926 5,271 9,809	1.410 1,035 1,359	3,522 550 749	9,240 10,152 11,095	2,463 1,670 2,467	41,407 33,990 29,782	405 332 1,180	970 635 1,423	45° 431 . 1,267
April May June	3,600	4,808 5,219 5,313	1,114 1,381 1,506	2,780 485 459	6,310 7,975 7,959	1,885 1,442 1,482	18,716 20,102 27,746	248 463 934	406 552 720	3 <b>4</b> 5 371 355
July August September	9,490 2,363 1,665	1 4,948 5,342 4,637	1,571 1,425 1,281	2,600 514 406	9,039 9,233 7,937	2.033 1,807 1,683	29,740 19,184 17,009	1 741 555 320	419 1,129 684	164 152 415

^{*}Includes Agriculture Income tax imposed since 1-4-55. ¥ अप्रेल, 1955 से लगाया गया कृषि कर सम्मिशित हैं।

#### IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

OF RAJASTHAN

'000 Rupees '००० रुपये राजस्व श्राय ADMINISTRATION Grants-Com-से आय in-aid munity Develop-Share of from Administration of Jus-Centrally Central ment Other Others Grand tice, Jails & Convict levied Governå N.E.S. Settlements & Police Depart-Total Period Taxes ment Total अन्य Projects ments केन्द्र न्याय, जेल एवं दोषी महा योग अवधि केन्द्रीय कर प्रदत्त ध्यवस्था का प्रशासन योग सामदायिक अन्य विभाग का अंश एवं पुलिस सहायक विकास अनुदान 12 13 14 15 16 17 18 19 1 74,822 31,597 15,651 68,726 4,39,631 1980-61 21,097 67,696 5,581 84,073 79,534 90,530 356 45,652 4,62,088 1961-62 3,806 14,781 1,04,257 4,803 79,694 5,85,620 35,162 1,08,669 1962-63 4,237 15,257 100 1.04.936 6.93,565 1,26,173 1,37,851 1963-64 R. E. 15,200 38,955 3,737 . . 1,28,254 100 1,20,843 7,21,850 45.275 1,24,018 1964-65 B.E. 3,680 18,270 X 1963 जुलाई 13,862 4 7,016 64,510 1,259 3,895 9,579 249 अगस्त 713 13 2,922 5,72S 3,889 30,519 1,046 469 5,681 809 7 3,789 25,945 237 2,262 सितम्बर 1.127 अक्टूबर 5,355 13,861 2,531 14,319 52,186 205 1,247 17 नवम्बर 10,663 751 3,646 34,231 2,923 . . 196 1,499 747 4,193 30,203 5,692 251 1,379 2,913 दिसम्बर 1984 जनवरी 14,112 48 6,586 15,417 81,558 3,988 फरवरी 248 1,914 5,832 50,090 945 1 5,672 880 1,372 3,650 मार्च 57,789 6 14,790 1,42,736 33,523 878 6,846 2,098 वप्रेल 1 2,575 23,897 16 203 1,387 2,589 13,839 3,736 46,192 44,747 1 5,872 2,642 मई 225 1,031 806 1 6,865 3,452 5,877 186 1.257 जुन जुलाई 13,833 5 5,538 63,109 10,188 3,895 . . 354 1,217 वंगस्त 1,332 715 3 3,958 33,227 2,868 5,882 . . . . 258 778 8 31,483 4.427 5,882 2,842 सितम्बर 1,240 183

Source:-Secretary, Finance Department, Rajasthan. स्त्रोतः -- सचिव, वित्तं विभाग, राजस्यान ।

आय-ध्ययक प्राक्कलन। B. E.-Budet Estimates

R. E.—Revised Estimates संशोधित प्राक्कलन ।

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

# (ii) REVENUE EXPENDITURE राजस्थान का

	EX	PENDITUE	RE ON RE	VENUE EA गर्जन विभाग	RNING DI i पर व्यय	EPARTMEN	TS -	E	XPENDIT सिविल प्र	URE ON शिसन
Period अचिध	Land Revenue भू-राजस्व	State Excise Tiou Arant Extinentul Extinentu	Stamps & Registra- tion मुद्रांक एवं पंजीयन	Charges on acc ount of Motor Vehicles Act मोटर गाड़ी अधिनयम के अन्तर्गत	Sales Tax विकय कर	Other Taxes and Duties अन्य कर एवं शुल्क	Total योग	General Adminis- tration सामान्य प्रशासन	Educa- tion शिक्सा	Medical & Public Health चिकित्सा एवं जनस्वास्य
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1960-61	19,647	5,981	502	572	1,861	431	28,094	25,914	1,05,117	44,986
1961-62	19,697	5,370	615	586	1,960	642	28,870	28,723	1,15,824	57,820
1962-63	19,647	5,991	580	599	2,286	795	29,898	27,273	1,28,378	58,716
1963-64 R. E	19,396	7,653	671	668	2,938	841	32,167	25,950	1,37,843	80,310
1964-65 B. E	17,984	7,976	692	775	3,275	996	31,698 <b>X</b>	27,794	1,48,384	7,041
1963						į				1
July August September	1,320 1,394 1,503	796 188 130	54 38 46	47 50 43	482 472 445	8 11 11	2,707 2,1.3 2,178	2,280 2,149 2,150	13,095 9,684 11,493	6,324 4,259 5,032
October November December	1,753 1,162 1,398	975 210 226	<b>47</b> 36 80	78 £8 50	626 360 <b>4</b> 83	18 3 8	3,497 1,799 2,245	3,126 1,390 2,205	11,144 12,135 8,840	5,261 4,551 8,73 <b>3</b>
1964										
January February March	1,504 1,604 4,222	-396 173 1,566	. 39 32 102	51 52 74	544 : 456 759	10 10 19	1,752 2,327 6,742	2,304 2,296 2,557	15,480 12,422 25,033	5,680 5,115 12,055
April May June	1,284 1,684 1,651	7 69 —	34 39 42	45 113 86	471 483 505	9 15 11	1,850 2,403 2,295	2,146 2,257 2,303	6,218 8,383 6,450	3,57 <u>4</u> 4,71 l 4,978
July August September	1,784 1,694 1,556	547 555 101	55 43 53	53 54 58	509 511 515	11 14 11	2.959 2,871 2,394	2,327 2,496 2,330	14,624 16,140 11,702	5,153 5,302 6,058

R. E.—Rovised Estimates, संशोधित प्राक्कलन।

B. E.—Budget Estimates, आय-ध्ययक प्राक्कलन ।

# ix. Financial & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

#### OF RAJASTHAN राजस्व व्यय

{ '000 Rupees '}

(IVIC)	•								լ '∘ օ	• रुपये ,
CIVIL ADî पर स्थय	MINISTRAT	ION							•	
Agriculture, Veterinary, Veterinary, Co-operation and Rural Develop- ment कृषि, पशु चिकित्सा, सहकारिता व ग्राम्य प्रगति	Administra- tion of Jus- tice, Jails & Convict Settlements & Police न्याय, जेल एवं दोषी व्यवस्था का प्रशासन एवं पुलिस	Other Depart- ments अन्य विभाग	Total योग	Civil Works सिविल फार्य	Commu- nity Projects & N. E. S. Schemes सामुदायिक विकास	Other Expen- diture अन्य स्यय	Total Expendi- ture क्टुल च्यय	Total Revenue Receir ts कुल राजस्य प्राप्ति	Surplus(+) or Deficit (—) आधिहय (+) अथवा फमी (—)	Period अवधि
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
 25,334	56,026	28,239	2,85,616	20,205	21,902	97,892	4,54,609	4,39,631	-14,978	1960-61
30 237	59,818	30,404	3,22,826	25,792	22,709	1,19,812	5,20,009	4,82,088	57,921	1961-62
31,581	61,854	30,388	3,38,190	25,453	23,815	1,50,589	5,67,945	5,85,620	+17,675	1962-63
40,145	65,881	33,025	3,83,154	32,466	26,758	2,23,065	6,97,610	6,93,565	-4,015	1963-64 R.E
50,108	71,703	38,343	4,11,371	31,053	31,803	2,22,164	7,28,089	7,21,850	6,239	1964-65 B. E.
			X				40.255	64,510	+18,115	1963 जुलाई
2,514 2,343 3,323	5,454	1,539	26,228	2,077 3,754 2,229	3,256 2,859 1,947	8 962 12,635 5,729	46,355 47,629 41,648	30,519 25,545	-17,110	· अगस्त सितम्बर
2,790 2,599 2,869	4,38	1,857	26,916	1,924 2,575 2,334	1,489 2,284 2,343	19,595	53,169	34,231	<b>—</b> 18,938	अषटूवर : नयम्बर · दिसम्बर 1964
2,79 3,22 11,28	7 3,34	2 2,483	3 28,885	2.471		20,016	57,227	50,090	<b>—7,137</b>	जनवरी फरवरी मार्च
1,22 2,56 2,04	51 5,63	1 2,07	$6 \mid 25,619$	2,351	90	8,069	39,140	46,192	+7.052	क्षप्रेल ·· मई · जून
2,78 3,69 2,57	6,45	60 2,94	1 36,974	2,301	2,038	14,099	58,284	33,22	25,057	जुलाई :: अगस्त : सितम्बर
3,6	6,45	60 2,94	1 36,974	2,301		19,775	57,948	31 483	-26,465 	

Source:—Secretary, Finance Department, Rajasthan. स्त्रोत:—सचिव, वित्त विभाग, राजस्यान ।

IX BINANCIAL & TRADE STATISTICS जित्त एवं च्यापार-समेक

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN

राजस्थान का आधात एवं नियति व्यापार (Relate to the trade by rail and river borne only) (फेवल रेल व जल मार्ग द्वारा व्यापार से संबंधित है)

Quintale foreses

		Not Import (+) or Export(-) altersar	13	-340,313 -3,47,803 -2,17,709 -2,44,055 -5,74,220		n.r.	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.
	Maizu मुस्का	^{Bx} port नियति	12	3,52,000 3,53,835 2,20,077 2,52,788 5,82,006	<u> </u>	n.r.	N.R.	N.R.	N. B.	N.R.
	(	ं शियात	ı	12,386 6,942 12,208 8,133 8,776		N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
		Not Import(+) or Export () areafam strain (+-) squar frafa ()	10	-2,04,504 +4,08,506 +8,73,521 +12,26,510 +4,30,051	· ·	N-R.	N.R.	N.R.	n.r.	n.r.
	Wnear मेहें	Grport frafa	6	12,77,030 2,46,140 3,44,777 7,25,600 10,60,710		N.R.	N.R.	N. R.	n.r.	N.R.
tive aretical		Import आयात	&	10,72,526 7,14,646 12,23,298 19,52,149 14,90,770		N.R.	N. B.	.f .B.	N.R.	N.R.
YOOD GRAINS SHITE	1	Net Import(+) or Beyort (-) attaffam attaff (+) atafa (-)	7	-2,26,071 -2,00,762 -1,63,696 -1,54,930 -3,52,026		ż	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
	Jowan Hart	Export finala	S	3,07,328 3,84,441 2,54,004 2,46,450 3,01,272		N.R.	N.R	N.R.	N.R.	N.R.
		Import	ıs	80,367 13,670 91,309 92,229 8,347		N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	Z.R.
		Net Import(+) or Export (-) altaffun attaffun attaff (-)	4	+2,43,734 45,765 +1,00,224 -46,202		N.R.	N.R.	N.R.		N. R.
	Barra दाज्रा	Export Flufa	ဗ	65,875 2,84,420 2,02,664 1,34,766 2,02,705		N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
	B,	Import अधित	63	2,99,600 2,34,055 3,11,888 88,473 1,10,018		N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	M.R.
		Vonc or Month वर्षे/मास	1	:::::		जुलाई अगस्त सितम्बर	अषद्वर :} r नपम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी मार्चे	अप्रेल मह	July जुलाई August अगर्स Perfembe Graver
		Your o art,		1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	1962	July August Beptembor	Octobor Novombor December 1963	January February March	April May Juno	July August Poptomba

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्र एवे ज्यापार-समेक

(Quintala) { बिवन्दल }

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Conid.) राजस्थान का आयात एवं नियोत ज्यापार (कमरा:) (Relate to the trade by rail and river borne only) (केनल रेल व जल मार्गे द्वारा ज्यापार से सम्बन्धि)

ix financial & trade statisstics वित्त एवं ज्यापार-सर्वक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.)

Relate to the trade by rail and river borne only)
(Relate to the trade by rail and river borne only)

Quint 1

__12,59,523 __17,90,287 __16,90,196 __16,66,904 __15,87,898 Import (十) Export (-) N.R. Z.E N.R. N.R. N. R. वास्तविक भायात (+) न्यित (–) अयवा Set 37 13,78,607 19,03,669 17,86,169 18,18,967 17,24,688 N.R. N.R. N.R. नमक N.R. SALT Export ď नियति 36 ż 1,19,084 1,13,382 95,973 1,52,003 1,36,790 N.R. R. R. N.R. N.R. N.R. Impor t आयात 3, Not Import (+) Export (—) वास्तविक +76,306 +90,803 +85,132 +76,108 N.R. N.R. N.R. N.R. N. R. नियति (-) आयात (+ 34 Froms (Dry) फल (सूखे) N.R. 5,149 2,416 4,061 4,588 2,096 N. IR. N.R. N.R. Export frafer N.R 33 81,615 | 93,309 | 89,696 | 82,607 | N.R. N. R. Import आयात N.R. N.P. N.R. 32 or Export (—) पास्तविक +9,63,937 +12,30,628 +10,81,411 +8,30,955 +8,20,255 आयात (+) N. 13. Import (十) N.R. N.R. N.R. N.R. नियति (--) Not अयना 31 Gur & Orner Sugar गुड़ एवं अन्य चीनी 10,520 12,741 17,731 13,315 27,228 K.R. N.R. N.R. N.R. N.R. Export नियत्ति 3 9,74,457 12,13,272 10,99 162 8,41,270 8,53,483 N. E. N.R. N.R. N.R. N.R. Import आयात 23 Export (--) बारतविक +4,70,258 +6,52,321 +5,97,114 +4,34,575 +4,06,448 आयात ( + ) N. B. Not Import(+) N.R. N.R. N.R. N.R. नियति (-) अथवा चीनो (खांडसारी असमिनित) 88 Sugar (Excluding Khandsari) 46,407 12,601 16,761 14,474 48,202 N.R. N. B. N.R. N.R. N.R. Export निय्ति 27 N.R. 6,16,666 6,64,922 6,13,878 4,49,010 5,44,740 N.R. N.R. N.R. Import आयात N.R. 20 ::::: सितम्बर सितम्बर विसम्बर जनवरी फरवरी अफ्टूबर् नवम्बर जलाई अगस्त जुलाई अगस्त Yoar or Month अप्रेल मई मावं न् वर्ष/मास Soptember November Soptember 1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63 December February January October August August March April 1962 Juno May July July

	(
	-
	ţ
	\ \ \ !
<b>.</b>	
rsito	
STAI	
ट्रे माप्तेमायोग्यः के पंत्रेत्रचेत्र श्वात्रपंति विस्तु एवं न्यावार्-समेक	
er er IITIE-	
ANOÌAL I OĞ SU	
देशामेत्राणोताः ४ प्र विस्तृ एवं न्यापार	
IX. A	

RT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.)	राजस्थान का आयात एवं नियोत ज्यापार (कमराः)	(Rolate to the trade by rail and river borne only)
IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.	राजस्थान का आयात एवं नियोत	(Rolate to the trade by rail
•		

- F 18	तिल्हम	9 A. P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	rt (+) rt (-) rt (+) rt (+)		3,035 0,413 2,720 3,198 ),844	N.R.	n. r.	N.R.	N.I.	n. R									
(Quintals)	B U	विनौला	Not Import (+) or Export (-) arterfer andre (+) arter frufer (+) arter frufer (-)	40	+6,56,935 +5,80,413 +8,12,720 +1,63,198 +6,00,844	•			·	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	型 数 引	Corton	Export नियति	48	71,408 88,742 51,538 1,03,250 1,30,907	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	n,r.									
	0 1		Import आयात	47	7,28,343 6,00,155 8,64,258 5,66,448 7,31,751	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.									
only)	, (A)		Not Import (+) or attention (-) attention (+) state (+) state (+) state (+)	97	+27,351 +25,302 +30,990 +21,142 +18,568	NR.	M.B.	R.	N.R.	N.B.									
	Tonaddo (Raw)	तम्बाफू (फच्चा)	Bxport सिद्धील	5	4,682 4,847 4,219 3,957	N.R.	N.R.	N.R.	N.B.	N. R.									
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		# <b>1</b>	Import आयात	44	32,033 30,149 35,209 25,009 21,060	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.									
IMPORT AND EXPORT TRADE OF KAD.  Therefore a state of finite and the control of t	A STATE OF THE STA		Not Import (+) or Export(-) artar(a (+) srata (+) srata ()	43	1,863 +3,883 + 228 +1,202 +1,315	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.									
	. 5	प्राप्ता बो	Export fiufa	42	467 408 361 637 174	N.P.	N.R.	N.R.	N.R.	ä.									
			Import आयात	4	2,320 4,380 589 1,830 1,489	N.R.	N.R.	N.R.	n. R.	 X R.									
		100.	Note Import(+) or Export() areafare (+-) arail () arail feafa()	40	+12,463 +49,641 +11,277 + 6,091	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. B.									
IMPOR	1	₩.	_{तारा} Сотт य एवं फ्हवा				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	,	Тва ано Сов पाय एवं फ्हब	,,,,	Export	30	2,773 2,472 2,170 2,170 1,000	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
•		TEA TEA	Import अधित	38	16,236 53,113 13,447 8,887 1,018	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	Ä. R.									
		<u>, , ,</u>	enth Ff	-	:::::	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूबर नवम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरी मार्च	म स्टू सं म ल	जलाई अगस्त सिताम्बर									
		-	Year or Month वर्ष/मास	_	1968-59 . 1959-60 . 1960-61 . 1961-62 . 1562-63 .	July August Soptembor	October November December	January February March	April May Juno	July August September									

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTIOS वित्त एवं न्यापार-समंक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.)

राजस्थान का आयात एव निर्यात व्यापार (कमशः)

(Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेल व जल मार्ग बारा ज्यापार से सम्बन्धित)

( Quintals । | विवस्टल

Not Import (+) Export (—) बास्तिषिक -33,514 -45,447 -45,303 -4,476 -17,845 N. R. N.R. N. R. N. R आयात (.+ निर्यात (-ď ż 6 30,318 57,418 53,050 16,253 22,090 N. IR. N.R. N.R. Z.R. Export Frafi 괊 Ornens spru ż 8 N.R. N. R. R. B. N.R. 6,804 11,971 7,756 11,777 4,245 N. 18. Import आयात 62 Export (—) वास्तविक N. 18. N. IR. +43,768 -06,834 -+1,087 -80,997 Not Import (+) N.R. N.R. Tir on Jinnii तिल अथपा जिजली z. आयात (+ 1 अथवा नियति ( 28 26,038 82,650 41,847 1,08,172 N.R. N. R. N. E. N. B. n. Export Frafe 5 S n n o s (Contd.) तिलहन (फमशा:) N. R. N.R. N. R. N.R. 00,846 10,825 43,834 18,175 13,667 N.R. Import आयात 20 आयात (+) अथवा Export (—) घास्तिषिक -4,86,220 -5,42,264 -7,11,634 -5,66,176 -6,46,550 N.R. N. R. N. R. N. -IR. Not Import(+) N.R. नियति (--23 ö Rape and Mustand राष्ट्रे एवं सरसों 4,01,230 5,48,340 7,15,108 6,70,921 6,50,310 n. r. N.R. N. 18. N. K. N.R. Export Frafe Š 170 in in Z. N.R. N.R. 6,001 0,076 3,534 0,745 3,706 N.R. Import आयात 63 N.R. -34,877 -63,841 -58,741 -78,311 -2,12,672 Export (—) पास्तिषिक N. B. N.R. Not Import(+) भावात (+) N.R. ď नियति (-) अयवा ż 22 Groondrat Hinkel 64,821 79,830 84,642 87,078 2,18,506 N. R. Ä. Ä. ĸ.ĸ N.R. N.R. Export Frafe ដ N. R. 29,044 16,080 25,001 : 9,637 5,834 Ν. Ε. N.R. N.R. N. R. Import आयात င္ယ ::::: ज्ञाह अगरत सितम्बर सितम्बर अषद्वर नष्टवर विसम्बर जनव**री** फरवरी जुलाई अगस्त माचं अप्रल मू जून Year or Mouth वष/मास December 1963 Boptombor November Soptember 1968-69 1969-60 1960-61 1961-62 1962-63 Fobruary October January August August March April July May Juno July 1962

	_
,	OĮ.
	TRADE
	EXPORT
	AND
riérios	IMPORT
IANOTAL & TRADÍO BTÀ! हा एवं ड्यापार्-सर्मेक	
FINA	

Ħ

RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का आयात एवं निर्यात च्यापार (कमराः) (Relate to the trade by rail and river borne only) (केबल रेल व जलमार्ग द्वारा न्यापार से सम्बन्धित)

					( )							
(Quintals )	Timnun		Not Import (+) or ilxport (-) वास्तविक आयात (+) अथवा तिर्यति ()	7.3	-6,03,626 -7,87,160 -7,07,766 -5,81,733 -6,71,374	Ž	N. B.	M.R.	<b>ਖ਼</b> 'k	N. R.		
1			दमार		Export नियति	72	21,843 28,223 20,188 56,462	N.R.	ж. в.	N. B.	N. B.	n. r.
a ve	Ä	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Import अपयात		6,25.468 8,16,373 7,96,953 6,38,185 6,99,155	N.R.	N. R.	N.R.	N.B.	N. R.		
			Not Import (- -) or Bxport () सस्तिविक अपदा (- -) अपदा	70		N.B.	N. R.	й. Я.	N.B.	N. B.		
only)	OIL CARE	बला	Export निर्मात	09	1,09,680 1,54,991 1,11,163 1,24,561 2,20,845	N.R.	N. R.	N, R.	N. B.	Ŋ. Ŗ.		
vor borno सम्बन्धित)			Import artara	89	31,9.6 1,56,600 43,083 45,616 32,173	N.R.	ж ж	N. R.	n. r.	N. R.		
and ri	ır.a	•	Not Import (+) or Export (-) पास्तिषिक आयात (+-) अथवा सियति ()	67	+1,01,355 +35,770 -08,837 -03,644 +35,568	N.R.	N. R.	N. R.	n.r.	R. R.		
trade by rail मजनमार्ग द्वारा न्य	Vegeranie Oils	वनस्पात तरू	Export findfa	99	56,463 64,628 54,804 62,868 83,643	N.R.	N. B.	ĸ.	х. В.	У, В.		
· ·	Λ		Import अपथात	92	1,60,818 1,(0,404 1,53,731 1,46,512 1,19,211	N.R.	'8' 'B'	X.R.	N.B.	ž.		
Rolato to the (Hada ta	nold.) त <b>े</b>		Not Import (+) or Export (-) वास्तिविक आयात (+) अथवा निर्मात ()	. 04	+1,46,075 -1,40,332 -2,76,702 -3,43,615	N.R.	N. R.	M.R.	N.R.	N R.		
(R	OIL SEEDS (Conold.) तिल्हम (समस्ति)	Torat योग	Export Fraff	63	6,02,863 8,56,080 9,46,254 8,92,574 11,02,068	N.R.	N. B.	r z	N.R.	N. B.		
:	OIL ति		Import अपित	02	8,38,938 7,10,657 9,45,283 6,16,782 7,59,293	N.R.	X. R.	N. R.	N. E.	N. B.		
A			Conth FF		:::::	जुलाई अगस्त सितम्बर	अषद्वर न <i>म</i> म्बर दिसम्बर	जनवरी फरवरी मार्ब	अप्रेस मङ्ग जून	जुलाई अगस्त सिताम्बर		
	-		¥०ध्र or Month द्वं∕मास	-	1958-50 1959-60 1969-47 1961-62 1962-63	1962 July August Septomber	October November December	19f3 January Fobraary March	April May Juno	July August Soptember		

42 )

N.R.

July Auguet Soptember

1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63

October November December

January February Moroh

X. 17.

N.R.

N.R.

N.R.

K.R.

N. R.

N.R.

N.R.

N.R.

n.r.

M. R.

n.r.

April May Juno

K.B.

K. R.

z z

N. B.

Ä.

K.R.

ĸ.

z. R.

N. R.

ĸ.

N. R.

K.R.

ज्ञाहें अगस्त सित्म्बर

July August Soptembor

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS. वित्त एवं न्यापार-सर्मक

षषं/मास

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.)

राजस्थान का खायात एवं निर्यात ज्यापार (क्रमशः)

Not Import(+) or Export (—) वास्तविक +44,979 +6,887 +11,842 +2,889 +10,282 K.R. आयात (+ K.R. निर्यात (-) Quintala विवन्दल 88 HIDES & SEINS ममें एवं खालें 12,116 10,362 6,824 4,926 6,402 N. R. N.R. N. B. Export निव्वति 84 57,095 17,249 18,666 7,815 16,684 N.R. N.B. N. R. Import आयात 83 —55,004 —75,095 —49,119 —46,103 —27,872 Export(—) वास्तविक N. R. अप्यात (+) N.R. ĸ.R. Import(十) नियति (-) अयवा 82 Wool (Raw) ऊन (फच्चा) 05,588 85,544 66,104 64,346 38,575 N. R. N.R. N. B. Export Frafe (Relate to the trade by rail and river borne only) (केयल रेल व जनमार्ग द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित) 8 10,524 10,449 7,075 8,243 10,703 й. I N.R. N. R. Import आयात 8 आयात(+) +1,810 +71,772 +1,948 +1,670 +989 Export(—) वास्तविक नियाति (-) Not Import(+) N.R. N. R. N. R. अयवा 20 ŏ LAC & SHELLAC लाख एवं चपड़ा 90 171 461 ĸ. N. R. N.K. Export Frafa 28 N.R. N. R. N. R. 1,814 1,778 2,038 1,841 1,450 Import आयात 77 Not Import (+) Export(—) वास्तविक ++9,199 ++3,194 +8,350 ≃: आयात (+) N.R. N. R. नियति ( –) अथवा ż 20 HEMP AND JUTE, ETO. सन एवं पटसन आदि 028 1,519 13,760 4,823 1,582 N.R. N. 13. X.R. Export Frafe 15 9,827 0,820 6,576 7,950 9,941 N. R. N.R. N. R. Import आयात 74 ::::: सितम्बर विसम्बर जनवरी फरवरी मार्च अक्टूबर मचम्बर् अगस्त जलोई Year or Month अप्रेल मई भून 43 )

œ

Export (—) बास्तविक Net Import (+) +25,056 +29,253 +30,139 +20,714 N.R. z. R. Cuintals Z. N.R. (नियति ( —) आयात (+) ż or 0 GLABS 5,620 6,201 4,103 3,772 4,549 फांच r. R. n. r. N. R. N.R. N. R. Export नियति 96 31,276 35,454 34,242 24,486 32,815 N.R. X.R. N. H. N. R. n. r. Import आयात 95 N.R. 삺 +1,79,851 +1,95,726 +1,52,876 +1,49,001 +1,93,291or Export (—) N. R. ď आयात (+) N. R. IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) Import (-+) नियति (— वास्तविक ż अथवा ż 94 GUNNY BAGS & CLOTH (Relate to the trade by rail and river borne only) (केंबल रेज व जलमागे द्वारा न्यापार से सम्बन्धित) बोरियां एवं वस्त्र N.B. N. R. N. R. 8,340 11,138 13,597 12,892 N. R. N.R. Export नियति 93 राजस्थान का ख्रायात एवं नियति व्यापार (कमशः) z. R 1,88,191 2,06,864 1,66,473 1,61,893 2,03,584 N.B. N.B. N.R. N. R. Importआयात 3 N. R. N. R. Export (—) बास्तविक +1,36,673 +1,55,443 +1,20,410 +1,04,792 +87,814 N. B. N. R. Not Import (+) N.R. आयात (+) नियति (— अथवा 91 TEXTILE PRODUCTS वस्त्र उद्योग उत्पावन N. R. N.B. N. K. 38,789 35,504 31,445 35,317 31,675 N.R. N.R Export नियति 90 N. R. N. 13. N. B. 1,75,462 1,90,947 1,51,855 1,40,109 1,19,489 N.R. N.K Import आयात 89 N. 13. N. R. z. -73,734 -1,24,281 -1,22,989 -1,04,937 -66,069 N.R. z. R. Export (—) वास्तिषिक आयात (+) Import (十) नियति (—) अधवा Net 88 N.B. N. R. 90,068 1,38,719 1,60,858 1,40,468 N. R. N.R. z. z. Export faufa FINANOIAL & TRADE STATISTICS बित्त एवं ज्यापार-समंक Bones हडडो 87 N. R. N. R. N. R. N.B. 11,334 14,438 37,869 33,531 48,787 N. B. Import आयात 86 अवदूवर नवम्बर विसम्बर् ::::: सितम्बर सितम्बर फरवरी मार्च जनवरी जलाई अप्रेल मह अगस्त जलाइ अगस्त Year or Month वर्ष/मास 15: July Augunt a September g July August 3 September 6 October November December January February March 1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63 April May Juno 1963 1962 IX.

ix, financial & trade statistics नित्त एवं न्यापार-सर्मेक Il	TBADE ST  K-सर्मक	ATISTICS IM	B IMPORT AND राजस्थान (Relate to th	AND EXP Intuin an an to the trac	PORT । यात एवं रि ति by ए	AND EXPORT TRADE OF Rater en entry (see the trade by rail and river (see the trade by rail and river (see the trade by rail and river (see the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade the trade that the trade the trade that the trade the trade that the trade trade the trade trade that the trade	। RAJAST] : (कमरा:) ror borne o से सम्बन्धित)	STHAN e only)	RAJASTHAN (Contd.) ( कमसः) r borne only) ते सम्बन्धित)			Qaintals पियन्दछ
		Семент सीमेंट			Inon And Stable लोहा एवं इस्पात	Sriter इस्पात	M.	Manganese one अपस्त में गंनीज़	مر دا تا	O)	Солт ляр Соки सोयला	Зоки
Year or Month वर्ष/मास	Import आयति	Export नियति	Not [mport (+) or Export (-) alterfar alterfar alterfar alterfar [+] alterfar frafit (-)	Import आयात	Export Frafra	Not Import (+) or Export (-) atraitan (+) aran (+) aran (+)	Import आयति	Bxport नियति	Not Import (+) or Export (-) alter far (+) alter (+) alter (-) far (-)	Import	Ex- port frufa	Not Import (+) or Export (—) वास्तविक आयात (+) अथवा स्वधा
. 1	98	00	100	101	102	103	104	105	106	107	108	100
1058-50 1058-50 1051-61 1061-62 1062-63	4,56,059 3,54,400 3,31,347 5,56,803 4,67,824	67,13,958 77,06,506 80,30,762 76,46,952 75,42,944	-52,56,019 -73,52,016 -76,00,416 -70,00,149 -70,75,120	6,76,478 8,75,064 12,04,860 13,82,461 15,78,733	76,970 1,41,255 2,16,527 2,20,203 1,34,650	+5,00,508 +7,33,800 +10,78,342 +11,63,168 +14,44,086	3.081	16,518 9,107 3,850 3,716 005		1,20,63,413 1,10,09,823 3,31,70,937 1,67,22,021 1,62,84,412	8,813 8,469 17,899 36,617 68,040	+1,20,54,600 +1,10,00,904 +3,31,53,038 +1,56,86,344 +1,62,16,372
July जुलाई ) August असस्त > September[सत्तमन्त्र	n. r.	N. B.	N, B.	й. В.	M. R.	N. R.	N. R.	n. r.	n.r.	N. E.	N.R.	N. 15.
Octobor अक्टूबर Novembor नद्मन्दर Docember दिसम्बर	N. R.	N. R.	N. R.	z E	N. R.	Ŋ. Ŗ.	N. R.	N. F.	N. F.	N. E.	N. R.	N. 13.
1003 January जनवरी   Fobrumary करवरी   Maroh मार्च	N. B.	ж. В.	z	N. R.	n B.	N. R.	n. r.	n. r.	· N.R.	N. R.	N. R.	M. R.
April अप्रेस May मध्	n.r.	N. R.	й. К.	N. R.	й й	Ä Ä	N. B.	N. R.	N. B.	N.B.	N.R.	й. В.
July जुरुप्त   August शगरत Boptombotसित्त्व	N. B.	Z. R.	ž Ž	r, R	. z.	N.B.	х. Я.	z R	N. B.	Z. R.	r. r.	N. I.

		1000
		777
STATISTICS		IODVE CINA BECARE
INFICIAL OF TRADE	विता एवं स्पापार-समंक	
IX. JI	É	

Quintal }

			(. 4	b )				
	Not Import(†) or Export(—) question (+) square (fiulia (-)	118	2,51,728 2,77,724 -5,0041 -4,10,945 -9,20,776	N. B.	й. В	z.r.	N.R.	M.R.
(No.) पशुंधन ( संस्या )	Export निष्ति	117	2,52,581 2,79,309 5,71,646 4,23,370 9,25,660	'n.	N. R.	N.R.	N.R.	N.R.
	Import अस्पित	116	853 1,585 3,685 3,425 4,884	N. B.	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.
ALANB T	Not Import(+) or Export(-) पास्तविक अध्यात (+) अध्या	116	++ 253 + 253 + 100 + 645	N. B.	· N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
Tans & Mirronalans । एवं वर्ष संस्करण	Export नियति	114	186 186 . 35 1,52.4 265	N. R.		N.R.	N.R.	N.B.
Drus, ं रंग	Import अग्रयात	113	559 501 288 1,364 810	N. R.	ä ä	N.R.	N.R.	N.R.
	Not Import(+) or Export(-) errerfer anunc (+) arer (+) arer (-) ferfer (-)	112	+ 4,02,516 -5,08,828 -4,47,521 -5,19,001 +4,49,717	Ä.	N.B.	N.B.	. X.R.	N.R.
Кепозиме Опс मिट्टी का तेल	Export मियोत	111	4,712 6,371 10,004 2,836 1,10,800	M. R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
,	Import आयात	110	4,07,228 5,15,199 4,67,525 5,21,000 5,60,683	N. B.	N.R.	N. R.	N.R.	July जुलाई August वागरत September मित्रम्बर् 📗 N.R. N.R.
	onth H		:::::	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूबर नवम्बर विसम्बर	जनवरी फरसरी मार्चे	थप्रेल मई जून	जुलाई अगस्त जितम्बर
	Y car or Month ut' prin		1968-69 1960-60 1960-61 1961-62 (962-63	1962 July August Septeniber	October Novembor Decombor 1963	Jonanay February Narch	April May Juno	July August September

लोत:-षाणिज्य सूचना एवं सांश्यिकी के महानिवंशक, भारत सरकार, फलकत्ता ।

#### IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ध्यापार-समंक

#### (iv) SPOT QUOTATIONS OF BULLION AT JAIPUR CITY

जयपुर में सोना चांदी का स्थानीय भाव (Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रासत श्रथवा महीने)

Rupees .

								्रपयं गु
Yen	r or Month		<b>G</b> OI	D-RAWA (Per gr ना रवा (प्रति ग्रःम	am)	SILVEI चांदी	3-GADDI (Per 10 गड्डी (प्रति 100 प	⁰ gram) प्राम)
	वर्ष/मास		Highest अधिकतम	Lowest न्यूनतम	Average* ओसतः	Highest अधिकतम	Lowest स्यूनतम	Average* ऒसत ^क
	1		2	3	4	5	6	7
1959	••		10.80	9.62	10-34	17-83	16-29	16.85
1960	••		11-96	10.72	11-33	19-64	17-75	18-55
1961	••		12-20	11-39	12-03	20-40	19-00	19-74
1962	••		12-60	10.00	12-09	22-44	19.70	21-93
1963	••	••	6•56	6.13	6.23	24.43	18-95	21-78
1952						,		
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	6-60 6-00 6-20	6∙00 6∙00 6∙20	€-30 €-00 €-20	19-08 22-98 23-06	18·95 19 03 22·93	19·0± 20 72 23·04
October November December	सस्टूबर नवम्बर विसम्बर	••	6∙65 6∙53 6∙5∩	6·42 6·13 6·30	6-53 6-33 6-35	23-06 23-11 24-43	22-98 22-89 23-04	23-00 23-01 24-00
1964								
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	::	7-00 7-10 7-15	6·80 6·95 6·90	6·85 7·00 7·00	26·15 25·55 25 <b>·4</b> 6	24-52 25-12 25-39	25·05 · 25·44 25·45
April May June	अप्रेल मई जून		7-30 7-30 7-50	7 00 7·00 7·20	7 -21 7 -20 7-39	26 06 25-90 25-50	25·38 25·70 24·30	25·87 25·78 24·65
July August September	नुलाई मगस्त सितन्वर		7 50 7·£0 7 50	7·00 7·30 7·30	7-40 7-45 7-40	25·90 25·60 25·20	24-50 24-90 24-90	24-90 25-40 25-10

Simple average of Friday prices.
 क्ष्यक्रवार भावों की साधारण स्रोतत ।

Source:-Directorate of Economics & Statistics, Rajantham.

स्रोत:-आयिक एवं सांश्यिकी सचालनालय, राजस्यान ।

N. B.:- Gold Prices from July, 1953 onwards as also the annual average for 1963 relate to 14 Carat Gold.

# IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

# (v) PROGRESS OF STATE INSURANCE IN RAJASTHAN राजस्थान में राज्य वीमा की प्रगति

[onth	Number of Policies in force† ('000)	Sum Assured in force† (Rs. in '000) वीमा रकम	Premium recovered (Rs. in '000) प्रद्याजि		y Death	By	Maturity	By	Surrender Paid up	र्गिकी	संस्या Total योग
ास	चालू बीमा पत्र की संख्या ('०००)	चालू ं	वसूली	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (रु०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रक्म (२०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रक्म (रु०)	 No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (रु०)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							44 - 4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-				
••	1,01	13,06,77	51,43	339	2,73,640	417		275		ł	5,56,158
••	1,29	18,93,17	64,84	428			,				7,72,098
••	1,44	22,78,89	74,59	450			1				9,65,638
••	1,56	25,68,22						1		1	15,79,052
••	1,63	28,68,88	1,03,57	546	6,47,122	1,459	8,08,474	007	03,200	2,032	10,.0,00
					} 						
जुलाई अगस्त सितम्बर	1,60 1,61 1,61	27,33,99 27,57,55 27,76,41	8,64 8,71 8,77	48 47 25	53,896 67,510 25,013	67 115 28	37,103 81,742 13,168	35 31 30	2,371 3.734 2,338	150 223 83	93,370 1,52,986 40,519
अष्ट्वर नवम्वर दिसम्बर	1,63	28,40,29	8,87 8,97 9,07	30 47 48	41,896 51,405 67,885	136 165 111	92,450 88,474 50,996	102 20 53	J1,862 1,760 5,450	268 232 212	1,46,208 1,41,630 1,24,361
									1		•
जनवरी फरवरी भार्च	1,65	29,41,00	9,26	60	78,520 63,297 29,101	158 154 42	1,01,789 94,680 62,453	30 22 67	1,510 2,049 9,583	248 236 135	1,84,815 1,61,026 1,01,137
सप्रेल मई	1,69	30,36,16	9,52	8	1,03,709 16,614 64,984	252 31 90	2,55,393 27,020 80,945	75 14 59	6,792 2,036 6,226	53	40,670
जुलाई अगस्त ^र सितम्बर	169	30,89,35	9,67	33		147 79 129	1,54,325 63,138 92,423	74 50 48	\$,006 5,444 8,132	256 162 2_3	2,15,855 1,14,554 1,54,000
	जुलाई अगस्त सितम्बर अस्टूबर नघम्बर दिसम्बर जनवरी फरवरी फरवरी भार्च सर्भ जून जुलाई	Policies in force† ('000)   चालू वीमा पत्र की संख्या ('०००)	Policies in force† (7000) चीमा रकम चालू वीमा पत्र की संख्या (7000) चीमा रकम चालू (7000) चिमा रकम चालू (7000) चीमा रकम चालू (7000) चिल्र (7000) चीमा रकम चाल	Policies in force† (7000)   (Rs. in '000)   वीमा रजम   चालू वीमा   पत्र की संख्या (7000 )   2   3   4	Touth (1000) वाल वीमा पत्र को संस्था (2000) वाल वीमा पत्र को संस्था (2000) वाल वीमा पत्र को संस्था (2000) वाल वीमा पत्र को संस्था (2000 र. में) (2000 र. मे	Number of Policies in forcet in	शिक्षान्त के सिंद्या (°000) चाल वीमा पत्र की संदया (°000 काल वीमा पत्र की संदया (°000 काल वीमा पत्र की संदया (°000 काल वीमा पत्र की संदया (°000 काल वीमा पत्र की संदया (°000 काल वीमा पत्र की संदया (°000 काल वीमा पत्र की संदया (°000 काल वीमा वाल वाल वाल वाल वाल वाल वाल वाल वाल वा	Author of Colores in force   Colored (Rs. in '000)   The Colores in force   Colored (Rs. in '000)   The Colored	Number of Conth (1000)   He   Policies in forces (Rs. in 1000)   He   Policies in forces (Rs. in 1000)   He   Policies in forces (Rs. in 1000)   He   Policies in forces (Rs. in 1000)   Policies in forces (Rs. in 1000)   Policies in forces (Rs. in 1000)   Policies   Policies (Rs. in 1000)   Policies   Policies (Rs. in 1000)   Policies   Policies (Rs. in 1000)   Policies   Policies (Rs. in 1000)   Policies   Policies (Rs. in 1000)   Policie	Sum Associated Policies   Foli	Policies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies   Folicies

[†] At the end of the period. † सर्वाध के सन्त में विद्यमान ।

Source:—Director of Insurance, Rajasthan. स्रोत:-बीमा निवेशक, राजस्पान

x. banking blankings aftiging-hit

(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN

Re. in Lakhe

राजस्थान में ममस्त ष्यनुस्चित वें को द्वारा प्रतिभूतित भ्रय्य (Monthly averages or calendar months मासिक छोसत ष्यथना महीने)

	Iron निर्माण	Motal & Engineering Producta urg që affr- uifa fi 38917	14	81 143 174 180 240		200 2008 2008	275 275 287		7587 7000 7000	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, 201 N. 5. 5.
,	Manusaotures fittle	Cotton and other Textiles Hal एयं अन्य समझ उद्योग	13	78 06 127 110 141	_	144 134 127	110 132 147	-	146 100 213	201 201 180	155 N. It. N. It.
	torials HTC	Total	12	226 200 23) 23) 280 362		434 304 262	202 204 386		500 400 400	676 677 527	413 N. 13.
	Industrial Baw Matorials भोद्योगिक कचना माल	Cotton & Kapas Kapas FF Qq FF QE	11	85 07 102 125 168		126 116 119	105 187 246		330 340 320 320	320 201 263	233 N. R. N. B.
हम	Industri ओद्य	Oil goods तिरुद्धन	10	140 100 128 161 104		308 188 143	071 001		146 146 170	2280 2280 2280	180 N. R.
तियों का स्व		Total ultr	0	100 180 246 283 234		290 206 154	123 112 167		171 204 237	216 226 240	176 N. R. N. R.
Naturo of Sonurition प्रतिभूतियों का स्वरूप		Poppor & Spices मिर्च एवं मसाले	8	41 22 22 42 20 20 20		133	21 21 12 13		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	466	N. 13.
ure of Secur		Vogo- table Oila वनस्पति तेल	-	25 33 39 88		33.33	18 18 31		1,58 89 89	89 61 60	N. 13.
Nat	Artiolos पाध पदार्थ	Sugar & Gur चीनी एवं गुड़	0	20 75 92 80 64		23.0 10.0	<b>2</b> ខ្លួ		24 25 26 26	4 ÷ 48	N. 32 13. 13.
far man f	Food Artiol	Other food grains (eta.) yra अन्ताज इस्यावि		22 26 26 40 44		* 222	10 26 52		\$ 55 <b>4</b> 4 63 63	10 10 44	N. 23
1		_	. 4	8888		77 00 74	7 m 04		248	22 27 4 4	N. 38 N. 79.
		Whent	6	≈ 8 4 4 8 8 8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		40 84 84	13 18 18		0,00	1116	N.E.
		Puddy Tricky Train	e1	8 2 2 2 C C C C C C C C C C C C C C C C		Öc 11	e: 4 &		12 20 18	100	N.R. N.R.
	;	Year or Month  ut/ATA		1050 1050 1041 1062 1063	1063	.ru)y जुलाई August अगरत Bopt, सितस्यर्	Octobor अपन्तर November नेपानर Decemberिम्सन्तर	1064	January Vitael Lebruary Viterel Morch 417	April अप्रेस May भर्द June जुन	July August अगस्त Beptombor figgrage

RING STATISTICS	होवण-समंक
KIN	नुव
ند	

(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN (Concld.)

राजस्थान में समस्त अनुसूचित बेंकों द्वारा शिसूतित ऋण (समाप्त)

Rs.in Lakh लाख रुपयों में

(Monthly averages or calendar months मासिक ओसत अथवा महीते)

- -	Total Secured	क्ष्यक प्रतिमूसित म्हण	56	1,727 1,943 1,621 1,380 1,398	1,626 1,302 1,207	1,104 1,213 1,430	1,666 1,612 1,701	1,724 1,768 1,708	1,528 N. R. N. R.
j		Total योग	25	1,221 1,282 786 404 287	250 266 267	264 276 324	326 340 376	355 359 361	392 N. R.
		Others अन्य	24	93 89 90 108 113	96 105 109	110 124 148	114 167 180	189 186 184	171 N.R. N.R.
	ıį	Assots of Industrial concerns औद्योगिष संस्थाओं की सम्पत्ति	23	ರ44010	9 7 7	01 to C	18 0 8	8 10 10	10 N. R. N. R.
	य प्रतिभूतियां	Sharo & Dobonturo अंत्र एवं निसेप	61	33 33 33 61 61 61		61 46 53	44 45 54 45 50	4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	N .R.
प्रतिभूतियों का स्वरूप	Other Scourities 3174	Govt. & other Scourities सरकारी एवं अन्य प्रतिभूतियां	21	1,038 1,076 546 142 38	337	331 40 40	40 38 45	36 39 43	N. B. N. B.
	Othor	Fixed Doposits सावधि सिक्षेप	20	44 40 39 51 51	55 51 54 51	61 50 57	67 60 64	00 64 07	K. K. 88.
Nature of Securities		Bullion and Ornamonts सीना चांदी एवं अरमूषण	19	9 • 30 ÷ 40 56 56 16	0 0 0 0	10 13 14	21 41 51	11 8 8	11 N. B. N. B.
	वं सिनज	Roal Estato atectan	. 18	17 17 15 12 0	90 4	G & &		r-r9	N. B.
	, निर्माण ए	Total योग	17	172 266 360 407 515	542 526 524	512 531 553	543 570 590	676 590 677	C.45 N. B.
	& Minorale	Othors अन्य	10	5 16 42 77 02	88 90 90	91 93 80	87 86 97	89 91 100	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N
	Manufactures & Minorals निर्मिण एवं	Chomicals & minerals रसायन एवं खनिज	16	8 211 33 33	₩ 88 88	30 31	31 31	38 55 52	48 NR. NR.
	`	Your or Month चर्प/मास	1	1989 1960 1961 1962	1983 July जुलाई Augus ^t जगस्त	-	Jon. Genear 1964 Jon. जन <b>धर</b> ी Feb. फरवरी		July जुलाई August अमस्त Sopt. सितम्बर

Source:-Reserve Bank of India. स्रोत:---रिजवं बैंक, भारत ।

Monthly figures relate to last Friday of each month.

• Excludes Bullion Prices.

† Excludes ornaments for the months of Jan. and Feb., 1980. | मास जनवरी एवं फरवरी, १६६० में आभूषण असमिनिकत हैं।

XI, PRIOES भाव

#### (i) INDEX NUMBERS OF राजस्थान में थोक

(Monthly averages) (मासिक घोसत)

												(41	।(सक	વાલવ)
. `	:											F (	) 0 साद्य	D
					CEREA	LS		<del></del>	}	PULSES	3		K & C	
19		-,			अनाज	<u> </u>		· .		-दालें		<u> </u>	दूघ एव	इं.घो 
Year or Month	.				,		İ						1	Milk
वर्ष/मास	Ì	Rice	Wheat	Barley	Jowar	Bajra	Maize	Cereals	Gram	Other	Pulses	Milk	Ghee	& Ghee
		चावल	गेहूं	जी	ज्यार	वाजरा	मक्का	अनाज	चना	Pulses	वालें	दूघ	घी	द्रव एवं
	1	,,,,	,							अन्य दाले				घी
1			3	4	5	6	7	8	9	10	   <u>  11</u>	12	-13	14
Weights	_	23	212	. 84	51	21	17	408	64	47	111	150	141	291
Weights	····				110	110			105		·		1	i
1959 1960	::	83 87	113 107	116 133	119 122	119 101	83 82	103 103	105 121	- 86 91	96 106	113 132	131 133	122 133
1961	\	87 79	104 105	116 106	116 137	107	80 76	104 100	- 120 118	104 101	112 110	148 153	138	144 152
1962 1963		78	100	99	115	94	74	94	. 128	101	114	151	144	148
1963	$\cdot$							1:	· ·					
July .		80	99	104	115	95	79	96	124	100	112	150	143	146
August September	::	84 84	103	102 107	113 116	94 94	80 78	96 97	124 130	100 104	113 117	150 150	144 136	147 144
•		: 83	107	116	117	97	79	99	₋ 134	103	118	151	148	150
October November		79 82	107	116 122	118 121	98 99	75 79	99 102	139 146	107 113	123 130	154 155	153 150	154 153
December	••	شه	110	122	1	50		102	140	113	130	001	100	200
1964		84	117	127	121	101	83	106	152	120	136	155	. 144	150
January February	::	87 91	144	134 133	133	111	91 - 91	- 117 115	175 - 162	125 126	150 144	- 155 155	141 141•	. 148 148
March	-• •		ł			103			~	-	1	.		151
April May	••	89 94	126 120	131 127	153 158	113	90 92	115 117	162 151	123 121	143 140	155 155	147- 147	151
June	••	94	130	132	166	121	95	124	<del>1</del> 56	138	151	110	147	154
July	٠	94	131	131	167	123	110	128	164	141	153	175	157	166
July 3		94	130	131	167	121	106	125	161	138	150	175	157	166
July 10	••	94		131	167	121	107	125	161	140	151	175	155	165 166
July 17	••	94		131	167 167	124 124	117 114	126	160	140	150	175	157 159	167
July 24		94	<b>-</b>	c. 131	167	124	114	127 127	170	143 146	157 158	175 175	159	167
July 31	. • •	94	130	131	10.	125	11.	127	170	140	100	113	100	
•		95	127	136	168	124	121	128	178	143	161	172	161	166
August August 7	••	94		1 130	167	125	116	126	171	144	158	175	161	163
August 14	••	94	1	131	167	126	117	127	176	144	160	175	161	168
August 21		96	1	131	167	124	118	128	183	144	164	175	161	168
August 28		96	1	1	167	124	133	_ 132	182	140	161	163	160	162
•• up - ···			ļ									l		
September		97	141	178	174	132	136	143	187	137	166	163	164	164
September 4		97	140	160	174	1 '	133	138	182	138	160	163	160	162
September 11	••	4	1	166	174	127	133	139	189	136	162	163	160	162
September 18	••	1	1	1 -	174	136	138	146	189	136	162	163	163	163
September 25	• •	101	142	194	174	138	129	148	189	139	164	163	172	168

# WHOLESALE PRICES IN RAJASTHAN भानों का सूचकांक

XI. PRICES भाव

or calendar months) भयना महीने)

ि Base: 1952-53= 100 . साधार:1952-53=100 }

-	। यहाग्र							•		٤	् स	<u> विद्रिष्ठ २-०३ == १००</u>
A R पदार्थ	тіс	L E	S	•								
	EDIBLE		1	នប	AR & C	UR		OTHERS अन्य				
	बाद्य	<u>तल</u>		चाः	नी एवं र	์ เรื่อ	<u>-</u>	- अस्य	ı	1		Year or Month
Sess- mum Oil तिल का तेल	Mustard Oil सरसों का तेल	Venas- pati वनस्पति	Edible Oils खाद्य तेल	Sugar चीनी	Gur गुड़	Sugar & Gur चीनी एवं गुड़	Spices मसाले	Salt नमक	Others ਕਜ਼ਪ	FOOD ARTI- CLES खाद्य पदार्थ		वर्ष/मास
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		1
28	2	21	51	29	49	78	52	9	61	1000	••	भार
	1	]	1 01 1	1 1		<u> </u>		130	106	120	••	1959
106 133 169 162 135	162 176 201 214 185	141 154 177 165 165	136 154 183 180 162	124 124 127 125 132	162 140 139 128 219	143 132 133 127 176	178 178 128 133 174	114 159 157 157	146 143 145 166	123 126 126 129	••	1960 1961 1962 1963
133 129 134	185	160 167 167	159 160 162	132 132 133	227 227 243	180 180 188	184 188 179	157 157 157	171 172 169	129 130 131	••	जुलाई अगस्त सितम्बर
133 132 132	185	160 167 167	162 161 161	133 133 133	248 336 342	191 23 <u>4</u> 238	177 175 181	163 149 154	170 162 168	135 140 143	••	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर
140 146 149	197	163 161 161	164 168 173	142 142 142 142	352 326 313	247 234 225	197 207 212	151 151 151	174 179 181	147 155 151	••	1964 जनवरी फर <b>घरी</b> मार्च
150 154 . 161	260 258	164 153 155	192 188	142 142 148	290 296 319	216 219 234	221 231 235	151 151 157	186 191 196	151 150 157	••	वप्रेल मई जून जुलाई
162	305	172	213	149	383	261	246	193 193	220 217	166 165	••	जुलाइ <del>चन्द्र</del>
165	2 299	165	1	149	386	268	240 240	193	217	165	••	जुलाई 3 जुलाई 10
163	ŗ	3	į.	149	386	268 268	243	. 193	218	166	••	जुलाई 17
769	1	i i	3	149	386 386	268	1 3	193	222	167	••	्जुलाई ²⁴
169		1		149	373	261	255	193	224	167	••	जुलाई ³¹
16:	1	1	1	149	1	238	280	181	231	. 166	•:•	श्रगस्त 🚊
16	ì	1	ì	i	329	261	289	193	241	167	••	अगस्त ७
16: 16	ļ	Ĭ.	1	149 149	373 338	244	289	193	241	167	.••	अगस्त 14
15	1	)	1	i	314	232	287	193	240	167	• •	अगस्त 21 अगस्त 28
17	1	1	)	142	290	216	255	144	200	162		*
17					274	218	257	148	203	170	••	सितम्बर सितम्बर ⁴
17	1	ı	. (	1	288	217	261	144	202	167 168	••	सितम्बर - सितम्बर ₁₁
17	1		1	į	288	217	260	144	202 20 <del>4</del>	171	••	सितम्बर18
17	,		i	<u> </u>	259	220	254 254	153 153	204	173	••	सितम्बर25
17	0 40:	1	i	146	259	220	201	100				
-	I	1	1	1	<u> </u>							

XI. PRICES भाव

# (i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE राजस्थान में थोक भावीं

(Monthly averages)

				F	UEL AN		ER		1			(मारि	तक आवत
				FUEL. I	इ घन ए POWER	वं शक्ति	PDICAN	mo -				INDUSTR	IAL RAW
				₹.	वन, शक्ति	याम्य प्रत्ये <b>एवं उ</b> पस्न	ह्याध्या विकास	18				બાદ	ोगिक कच्चा
Year or 1 वर्ष/म			Coal पत्थर का कोयला	Kero- sene Oil मिट्टी का तेल	Petrol पेट्रोल	Diesel Oil डीजल	Electri- city विद्युत्	FUEL AND POWER ई घन एवं शक्ति	कच्ची	Wool Raw कच्चा ऊन	Ground- nut म्राक्ली	Mustard सरसों	Cotton Seeds विनोला
1			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Weights		••	340	131	302	57	170	1000	315	262	54	63	54
1959 1960 1961 1962 1963	••	••	129 128 128 128 128 142	100 92 102 102 126	120 120 120 120 120 125	149 160 160 160 166	88 88 88 88	117 116 117 117 126	143 161 146 135 147	95 102 104 106 115	121 144 164 148 148	194 205 232 243 243	127 135 117 117 126
1963					1						1	275	
July August September	••	••	144 150 144	135 135 134	126 126 126	168 168 168	88 88 88	129 131 129	154 154 153	128 125 118	171 171 169	243 243 243	130 133 132
October November December		••	144 144 144	129 127 129	126 126 126	168 165 164	88 88 88	128 128 128	144 144 143	119 123 112	119 129 147	243 243 243	134 128 125
1964 January			144	133	126	7.04			•				105
February March		••	144 144	135 135	126 126	164 164 164	88 88 88	129 129 129	144 153 145	103 122 113	160 164 159	243 253 310	127 129 128
April May June	••	••	144 162 162	135 135 135	126 126 126	164 164 164	88 88 88	129 135 135	145 145 145	120 115 114	166 170 177	347 330 356	129 129 129
July		••	162	135	151	227	88	146	145	117	204	374	129
July	8	••	162	135	151	227	1 88	146	145	. 115	201	365	129
July July	10 17	••	162 162	135	151	227	88	146	145	116	202	365	129 129
July	24	••	162	135 135	151 151	227	88	146	145	119	202	372	129
July	31	••	162	135	152	227 227	88 88	146 146	145 145	116	205	377	129
August		••	162	135	151	221	88	140	145	117	218	890	129
August	7	• •	162	135	151	221	88	146 146	145	118	217	390	129
August	14	••	162	135	151	221	88	146	145	118	221	390	129
August	21	••	162	135	151	221	88	146	145	117	217	390	129
August	28	:•	. 162	135	152	222	88	146	144	116	217	390	128
September		••	162	135	152	222	88	146	144	117	224	402	128
September	4		162	135	152	222	88	146	144	117	217	402	129
September			162	135	152	222	88	146	144	116	217	402	128
September			162	135	152	222	88	146	144	116	232	402	128
September	25	••	162	135	152	222	88	146	144	118	230	402	128

XI. FRICES भाव

# PRICES IN RAJASTHAN (Contd:) का स्चकांक (क्रमशः)

or calendar months) भयना महीने)

∫ Base: 1952-53=100 ↑

श्रयवा स	होन)								-	) Base: 1952-53 <u>⊒</u> 100 । }आवार: ¹⁹⁵²⁻⁵² ⇔ ¹⁰⁰
						MAN	UFACTURI	ES		
34 ACTICST	STAT Q						•	CD I CMC		1
MATER माल	SIALO					INTERME	DIATE PF य उत्पाद	RODUCTS		
4110						मा <b>०</b>	<del></del>			Year or Month
Mica सम्रक	Gypsum जिप्सम	Hides Raw कच्ची स्राल	Skins Raw कच्चा चमदा	Industrial Itaw Materials जोद्योगिक कच्चा माल	Linseed Oil अल्ली का तेल	Cotton Yarn . सूत	Pig Iron कच्चा लोहा	Brass Sheet 'मीतल की चाद <b>रें</b>	Inter- mediato Pro- ducts माध्य उत्पाद	षर्य/मास
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	1
63	18	99	72	1000	64	47	5	9	125	•• शार
				131	64	90	122 128	129	101	1959
128 128	68 68	108 131 144	226 255	146	68 75	117	128 130	135 136	112 118	1960 1961
128	68	144	255 242 247	144 147	75 75	130 130	131	136	118	1962
128 128 128	68	200 192	229	151	76	112	131	136	119	1963
120			1	1						1983 जुलाई
				100	77	133	131	* 136	119	अगस्त
128 128	68	187 187	251 248	160 159	77	132	132 132	136 136	119 119	सितम्बर
128	68	188	194		77	131		;		: अन्दूबर
128	68	190	189	147	77	131	132	137	119 119	नवम्बर
128	1	I	t	148	77	131	132	137	120	<b>हिसं</b> म्बर
128	1	į	į.		77	131	132	138	120	1964
							132	141	120	• जनपरी
128	68	190	189	144	74 74	131 131	132	142	120 120	· फरघरो
128 128	68		189 189	154 152		131	132	142	į	· मार्च · अप्रेल
	1	1	1	ļ		131	132	142	121	. सई सई
128 128	68	188 165	190	152	82	133 137	132 13 :	142 142	122 124	जून
128	68	145	214	154	85	1	l I	<u> </u>		•
	i	ĺ			85	137	133	142	-124	
123	1		i	•	,	137	133	142	125	. जुलाई 3
128	1	¥	ī	٠,		137	13;		124	জুলার্ছ 10
128	1	1	1	•		137	138	142	124	जुलाई 17 जुलाई 24
12	7	;	:	!	1		133		124	जुलाई 24 जुलाई 31
12 12	•	8 14:	1	1		137	133	142	_	्र श्रुगस्त
	ł					137	133	143		अगस्त 7
12	1	9 14	1	- i	1	137	133	142	124	अगस्त ¹⁴
12 12	1	!	1	i	:	137	133	142	124 124	अनस्त ²¹
12		i	- 1	5 158	s ' 85	1 .00	133	142 145	129	क्षान्स्त ²⁵
12	- 1	8 16	}	i	6 <u>.</u> 85	i	134	i	129	सिनन्दर
12	<u> </u>	3		}	s s	140	134	150	129	तितम्बर ⁴
12		8 15 8 16	ì	- 1	7 ; 85	1	134	145 148	120	सितन्यर ¹¹
12	1 '	16 16		- 1	ទ ់ ន១	1		151	128	. हितम्बर 18
12	1	8 14	_	0 150		1 _	13‡ 134	154		,. तितम्बर 25
	1	28 14		f	7   85	143	124	101		

#### (i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE

राजस्थान में (Monthly averages or

		·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.y घटना (मासिः	म्बर्धिक इ.जीसत
		]								M A	N U	FAC चिनिर्मित
										F	INIS	HED निर्मित
Year or Mont अव/मास	h	Cott	ton Manufa सूती कपड़		Woollen ऊनी						0	ther सन्य
		Mill	Handloom &	Cotton	Lohis & Dhariwal	fron, Brass & Ball-	Utensils		Varnish		1	on
		Cloth	Khadi	Manufac-	worsted	Bearings	पीतल	Chemi-	Paints	_	Fertili-	Cakes
		मिल का	हाय करघा	tures सूती वस्त्र	लोहीज एवं	लोहा,पीतल	के	cals रसायन	वारिनश	Soaps	sers	वली
		कपड़ा	एवं खादी	पूरा परन	घारीषाल	एवं वाल	वर्तन	Caran	एवं पेन्ट	साबुन	खाद	1 '
1		47	48	49	का समुर्णा	वियरिंग			,	1		-
<del></del>	`			431	50	5]	52	53	54	55	56	57
Weights	<del></del> -	394	115	509	34	71	è	7	3	23	10	64
1959	••	110	99	105	132	127	113	100	104	113	88	127
1960 1961	••	111 116	10n 104	106 110	137	125	133	100	103	118	88	142
1962	•••	118	104	111	140 146	125 125	143 155	100	106	120.	88	149 147
1963	••	1 19	104	112	149	130	152	100 100	110 118	123 133	88 83	138
L963												
July August		118 119	104	111	145	125	148	100	110	- 135	88	137
August September	::	119	104 104	112 112	146	127	152	100	112	135	88	137
•	i			112	147	139	165	100	129	135	88	138
October		121	505	113	,				į		,	
November		121	104	113	155 161	139 139	161 163	100	132	135	88	126 139
December	•• }	122	102	112	161	140	163	100 100	134 134	135 135	88 88	140
964	ì						1					
January February	••	122 122	102 103	112	163	141	163	100	134	135	88	145
March	•• }	122	103	113 115	171 190	137	163	100	134	135	88	146
				-20	190	135	163	100	134	140	88	154
April		124	107	116	190	,,,,	1.00		_ [			
May June	••	124 124	107	116	190	135 135	163 163	100 101	136   137	142   144	88 88	157 162
June	•• !	1 24	107	116	190	135	163	102	141	144	89	165
July		124	107	•••	1		1		1		ì	
July 3	••	124	107	116	190	135	163	102	144	144	89	157
July 10	••	124	107	116	190	135	163	102	141	144	89	157
July 17		124	107	116	190	135	163	102	141	144	89	157
July 24		124	107	116	190	135	163	102	146	144	89	157
July 31	••	124	107	116	190	135	163	102	146	144	89	157
-	••			116	190	135	163	102	146	144	89	157
August	••	126	107	117	192	136	163	102	138	144	89	157
August 7	••	124	107	116	190	135	163	102	137	144	89	157
August 14	• • 1	12,	107	117	190	135	163	102	138	144	89	157
August 21	•••	128	107	118	193	135	163	102	140	144	89	157
August 28		123	107	117	193	138	163	102	138	144	88	157
September		134	107	120			1	-	1			
September 4	••	131	107	119	193	146	168	102	137	144	88	164
September 11	••	135	107		193	145	163	102	134	144	88	159
September 18	••	135	107	121	193	149	163	102	134	144	88	160
September 25		135	107	121	193	146	169	102	140	144	88	168
<del></del>			101	121	193 i	146	175	102	140	144		163

### PRICES IN RAJASTHAN (Concld.)

थोक भाव का सूचकांक (समाप्त)

XI. PRICES

calend अथवा	ar $montमहीने)$	hs)							{	Base: 1952-53 आधार: ¹⁹⁵²⁻⁵³	=100 =100}
प ए बस्तुएं	RES										
	D U C T	s									
उत्पाद									GENE-	Year or Me	nth
Prod उत्पाद	ucts						l 	MANUF- ACTURES निर्मित	RAL व्यापक	वर्ष/मास	
Cycles -साईकिल	Wooden plough क्लड़ी का	Matches दियासलाई	Shoes जूते	Cement सीमेंट	Patti & Lime पट्टी एवं चूना	Others अन्य	Finished Product Infin Grute	पदार्थ 	सूचकांक		
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	1	
3	3	14	84	27	14	332	875	1000		भार	
109 119 124 124 124	152 150 150 185 157	129 129 133 133 146	118 118 118 118 116	122 122 125 128 136	135 118 123 118 120	119 121 123 127 128	117 120 123 128 129	110 113 118 118 119	119 122 125 126 129	1959 1960 1961 1962 1963	
124 124 124 124	150 158 166	133 140 169	118 118 114	128 139 149	117 117 120	124 127 134	124 126 132	118 119 120	129 130 131	·· जुलाई ·· अगस्त ·· सितम्बर	19 <b>6</b> 3
124 124 125	169 169 175	170 170 170	112 112 112	149 149 149	124 133 122	134 135 135	133 134 134	121 122 122	133 137 139	·· अक्टूबर ·· नवम्बर ·· दिसम्बर	
125 125 125	175 175 175	170 170 170	112 112 112	149 149 149	129 129 129	136 135 137	135 135 137	123 122 124	142 148 145	जनवरी फरवरी मार्च	1984
125 136 136	178 188 188	170 170 170	112 112 112	149 149 149	129 134 129	137 140 140	138 140 140	125 126 126	146 146 151	·· अप्रेल ·· मई ·· जून	
_136	188	170	112	149	129	140	140	125	157	जुलाई ³	
136	188	1	l	149	129	140	140	126	157	जुलाई ³ जुलाई ¹⁰	
136	188	,	112	149	129	140	140	126 126	157   157	जुलाई ¹⁷	
135	188	170	112	149	129	140	140 140	124	158	जुलाई ²⁴	
136 136	188	i	112	149	129 129	140 140	142	124	158	जुलाई 31	
100	188	170	112	143				126	158	·· श्रगस्त	
161	191	170	112	150	121	140	142	124	159	·· अगस्त 1	
161	188	170	112	150	129	140 140	141	124	159	·· अगस्त ⁸	
161		170	112	150	129	140	141	124	159	·· अगस्त 15	
161		3	112	150	129	140	144	130	155	·· अगस्त ² 2	
161	. 200	170	112	152	129	į		1	1	सितम्बर	
162	202	170	112	152	129	143	146	133	162 160 :	· सितम्बर ⁵	
161	- 203	1	112	152	129	140	144	131	161	∷ सितग्वर ¹²	
165	203	4	112	152	129	140	145 148	134	163	सितम्बर ¹⁹	
161		170	112	152	129	146 146	145	133	164	सितम्बर ²⁶	
161	200	170	112	152	129	140	730 (		<del></del>		

XI. PRIOES भाव

### (ii) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES IN INDIA भारतवर्षे में थोक भावों का सूचकांक

( Monthly averages or calendar months ) ( मासिक खोसत ख्रथवा महीने)

Base : 1952-53=100 | आधार : 1952-53=100 |

Year or घर्ष/	· Month मात	Food Articles खाद्य पदार्य	Liquors & Tobsecco महिरा एवं तम्बाकू	Fuel, Power, Light & Lubricants ईंघन, रावित, रोजनी एवं उपस्नेहक	Industrial Raw Materials बोद्योगिक कच्चा माल	Manufactured Articles निर्मित पदार्थ	General Index ट्यापन सूचकांक
1		2	3	4	5	6	7
	ghts	504	21	30	155	290	1000
1959	••	117-9	100.0	115.8	117-4	109-4	115-5
1960	••	120-2	106•4	118.8	138•8	120-7	122-9
1961	••	119.5	103-6	121-8	147•7	127-0	125-8
1962	••	124.9	99•5	123-2	137:3	128-2	127-2
1963	••	132.7	115•3	136-1	137-3	130.3	132.5
1963							
July August September	चुलाई अगस्त '' सितम्बर ''	137-9 138-6 139-1	118·8 119·1 118·5	138•7 130•0 139•1	138·5 138·8 141·2	130-6 130-9 131-2	135*5 136*0 136*7
October November December	संस्ट्बर नवम्बर : दिसम्बर :	139·2 136·6 136·2	119-6 118-5 121-6	139·1 139·5 139·9	138·1 137·0 13 8·9	131-1 130-8 130-9	136·3 134·7 134·9
1964			;			-	
Janu _{ETY} February March	जनदरी फरवरी मार्च	137-9 140-5 142-0	122-7 122-3 110-0	139·5 140·1 141·7	141·1 143·5 144·9	131·7 131·9 132·8	136·3 138·1 139·2
April May June	अप्रेल :: नई :: जून ::	142·5 147·8 153·1	119·2 117·1 121·5	141-8 141-7 141-8	147-1 149-7 153-4	132·7 133·3 135·3	129•9 143•0 146•4
July August September	जुलाई अगस्त '' सितम्बर ''	159·3 165·1 169·8	128-0 129-1 130-8	. 143·0 143·5 143·5	158-7 166-9 170-3	133-7 135-7 137-0	150·6 155·4 155·8

Source:—Economic Advisor, Government of India, New Delhi, स्रोत:-आयिदः संत्रद, सारत सरदार, नई दिल्ली।

(i) WORKING CLASS CONSUMER PRICE INDICES-STATE CENTRES KII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS STAPFAI AIT GARIF

राज्य केन्द्रों में श्रमिक वगे का उपमोक्ता भाव स्वकांक

(Monthly averages or calendar months मासिक ग्रोसन अथवा महीने)

				•	•• ,	-		
Avorago भौसत	All India	समस्त भारत 1949 <b>—</b> 100	10	121 124 126 130 134	136 136 137	138 138 140	140 143 143	144 147 150 157 158
Base Shifted to स्यामांतरित आधार	1949=100	Cuttaek फटक	6	118 127 131 130 148	140 149 147	148 149 150	176 156 155	166 161 173 179 179
Base Shifted to	10 19=100	Ajmor अवमेर	8	106 107 113 115 118	121 124 124	122 124 125	126 126 124	124 126 130 137 138
	August अग्रस्त 1939=10	Nagpur* नागपुर*	7	498 512 495 602 625	540 541 552	550 554 553 553	567 601 500	610 610 620 620 613 617 700
	Augush अगस्त 1930=100	Dolhi वेहली	9	413 413 436 449 459@	457@ 462@ 467@	467@ 47.5@ 483@	483 @ 499 @ 499 @	504@ 496@ 499.\$6 512@ 518@ 5.7@
वर्षे समाध्ति	August अगस्त 1939==100	Kanpur कानपुर	2	471 474 485 611	537 540 540	647 556 N.R.	665 584 691	693 694 608 650 675
VIII	June जून 1936=100	Madras मद्रास	4	429 463 479 486 488	488 490 490	480 494 508	608 604 511	511 526 516 561 561 563 563
YEAR	July जुलाई 19:7=100	Ahmeda- bad अहमदाबाद	63	310 208 300 322 209	290 302 305	300 312 333	352 365 368	371 374 377 387 384 394
	June जन 1934=100	Bombay बम्बई	63	412 420 431 444 448	448	453 454 483	485 469 406	697 409 611 626 629 631
			]	:::::	: : :	:::	:::	
	Month His		**	::::	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्ट्रबर नयम्बर विसम्बर	अनवरी फरधरी मार्च _{गरेंक}	मर्द जुन अंजाद अंगस्त मितारंगर
	Your or Month Qu/que		17	1060 1061 1062 1062 1063 1963	July August Septombor	Octobor Novembor Decembor	January February March	April May Juno July August

• Doos not include Mont. • मकान फिराया सिम्पलित नहीं है । जृष्ट timated by linking with new series on base 1960=1900, (य)न**ि मालाओं** (आयार 1960=190) के पंचन द्वारा अनुमानित ।

Sourcese—(1) Labour Bureau, Simla. (2) Anto Authorities. जीत:— (1) अम विभाग, शिमला। (2) राज्य अधिकारी। xu, donsumer prior index numbers उपभोगता भाष सूचकांक (ii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES AJMER & BEAWAR

	<u> </u>				12 =	100)			ВЕЛW, व्याचर (व	BEAWAR (Your onding July, 1962—100) ।वर (वर्ष समास्ति जुसाई, 1962—100 )	nding July, 1 जूसाई, 196	062=100)	
प्रकार of Monun चर्म/मास		Food लाध प्रायं	Fuol & lighting for Cd	Clothing, bodding & footwoor बस्त्र, बिछीने एवं जूते	Hourd ront Huffir firstlut	Mincolla- neous Agaga	Conoral surque queive	Food लाख पयार्थ	ाधारण इंधन एवं रोशनी	Cootming, bodding & footwoor वस्त्र,विछोने एवं जूते	rouse ront Hasta firetati	Miscolla- noous fafat	Genoral ट्यापक सूचकांक
1		8	8	~	29	9	7	8	0	10	11	12	13
1060 1000 1001 1002	:::::	100 100 1113 1113	100 100 111 111 101	04 103 107 108 126	00000	100 107 11.0 12.6 12.6	100 107 113 116 116	00 10 00 00 00	106 103 167 186 178	1228	100 100 100 100 100	108 104 107 108 114	105 103 103 109
1963													
July जुलाई August समस्त Soptomber सित्तम्बर	:::	122 125 126	101 112 108	131 132 133	100 100 100	127	121 124 124	94 97 97	166 160 183	133 133 133	100	113 113	106 106 109
October अन्द्रम्र November न्यस्यर December विसम्बर	:::	123 120 127	100	201 401 401	100	127 126 127	122 124 126	101 101 113	183 183 181	133 145 145	100 100 110	110 110 110	100 110 123
		197	pol	Ç.	90	č	ž	:	5	e z	100	121	124
January untuel February myuel March ests	:::	130	200	200	000	127	120	120	183	100	100	127	120
April arkes May ark June जून	:::	120 127 134	102 100 101	138 144 144	100	128 128 126	1224 130	118P 120P 126	183 180 174	101 101P 101P	000 000 000 000 000	121 120 131	127P 129P 133P
July जुलाई August श्रास्त September त्तिरम्बर	:::	145	104 108 108	144	100	128 120 120	137 138 130	120 127 N.R.	170 160 N.11.	158 101 N.R.	100 100 N.R.	125 126 N.R.	134 132 N. IV.
P.—Provisional										Sources Director, Labour Bureau, Studia.	ostor, Labor	ir Bureau, E	llmln.

P.-Provisional

स्रोतः — विर्यंताम, मम विभाग, विमला।

### XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS उपभोदता भाव सूचकांक

### (iii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES JAIPUR (Interim Series)

वयपुर श्रमिक वर्गों के लिए उपभोक्ता भाव सूचकांक (मध्यवर्ती श्रेणी)

( Monthly averages or calendar months ) (मासिक श्रीसत श्रथवा महीने)

> { Base: July, 1955 to June, 1956=100 आधार: जुलाई, 1955 से जून, 1956=100

٦.	
1	
. €	
.С	
į į	

						D 1		\ Clashina !		<u> </u>
	Year o वर्ष/	r Month मास			Food खाद्य पदार्थ	Fuel and lighting ईंघन एवं रोशनी	House rent सकान का किराया	Clothing, bedding and footwear वस्त्र, विछोन एवं नूत	Miscella- neous विविच	General ध्यापक सूचकांक
	1				2	3	4	5	6	7
	Weight	s			58.66	8.70	10.02	13.16	9-46	100.00
1050					133	122	100	105	109	123
1959	••	••			135	124	100	111	112	125
1960	••	••	••		143	135	100	128	117	134
1961	• •	• •	• •	••	144	142	100	137	119	136
1982	••	••	••	• •	138	150	100	138	124	134
1963	••	••	••	• •	135	1.50				
1963				•		1				
July August September	<b>जुलाई</b> अगस्त सितम्बर	••	 	••	141	154 154 154	100 100 100	138 132 138	124 124 124	133 133 139
October November December	अक्टूबर नवम्बर	••	••	••	147 154 158	152 152 151	100 100 100	135 133 130	124 124 124	139 142 145
1964										
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	 	••	167 171 164	154 155 156	100 100 100	136 135 137	125 125 125	151 154 150
April May June	अप्रेल मई	••	••	•••	157	149 150 154	100 100 100	141 143 145	126 127 126	144 146 159
July August September	जून <b>जु</b> लाई अगस्त 'सितम्बर	••	 	• ·	185	156 157 158	100 100 100	149 150 150	126 126 126	165 164 170

### XIII. EMPLOYMENT STATISTICS रोजगार-समंक

### (i) EMPLOYMENT EXCHANGE STATISTICS OF RAJASTHAN राजस्थान में रोज्गार द्फ्तर सम्बन्धी आंकड़े

( Monthly averages or calendar months ) (मासिक श्रोसत अथवा महीते)

<del></del>		(मार	क स्रोसत स्रथवा र	ग्हीने)		
_		NUMBER DURI अवधि के		OF TH	AT THE LAD IE PERIOD अन्त में संस्या	
Year or Month चर्ष/मास	Registrations पंजीयन	Placings कार्य दिलाये गये प्रार्थी	Vacancies potified सूचित रिक्त स्थान	Employers using exchanges रोजगार दपतर का प्रयोग करने वाले सेवा योजक	On live register चालू पंजी में	Vacancies bear dealt with अवधि के लन्त में संस्पवहारिक रिक्ट स्यान
1	2	3		. 5	6	7
t 959	9,133	1,697	2,374	513	39,829	5,245
1960	9,652	1,679	2,424	497	43,594	5,904
1961	10,233	1,649	2,307	441	<b>€</b> 8,00 <b>±</b>	4,989
1962	10,230	1,323	2,026	450	48,943	5,053
1963	10,098	1,381	2,225	€15	52,973	4,495
1963						
July जुलाई August अगस्त :: September सितम्बर ··	16,428 10,356 9,515	1,425 1,899 1,759	2,578 2,461 2,5±6	390 413 415	65,556 65,505 64,767	5,130 4,933 4,911
October अन्दूबर November नवम्बर December दिसम्बर	8,413 8,456 8,525	1,444 1,341 1,311	2,201 2,007 2,162	487 435 496	58,326 55,973 52,973	5,139 5,23 <b>9</b> 4,4 <b>9</b> 5
1964		;		-		·
January जनवरी : February फरवरी : March मार्च	9,385 7,574 10,380	1,644 1,497 1,703	2,574 2,249 2,187	557 473 564	53,043 50,780 50,293	4,67 <b>8</b> 4,544 4,043
April अप्रेल May मई :: June जून	14,599 12,045 14,822	1,310 1,237 1,007	1,936 2,314 2,768	481 477 541	56,682 59,501 64,887	3,943 - 3,743 4,920
July जुलाई August अगस्त ·· September सितम्बर	17,551 12,116 11,632	1,759 2,050 1,981	3,255 2,480 3,136	625 590 645	70,981 70,56 <b>2</b> 71,103	5.781 5,504 5,818

Source: -Director of Employment and Training Services, Rajathan स्रोत --निर्देशक, प्रशिक्षण एवं सेवा योजन, राजस्थान ।

## (ii) OCCUPATIONAL DISTRIBUTION* OF THE APPLICANTS ON THE LIVE REGISTER IN RAJASTEAN

<b>36</b>	
१ वितरम्	
का धन्धों के अनुसार	
क्ट	
धन्धा	
잂	
ग्राशियों	
7 <del>1,</del>	
। के चाल् पंजी में प्रारियों	
B	
राजस्थान	

-	ग्रीम योग	13	:	:	•	14,632	48,013		58,480	62,073	64,887
3	Workers not olessi- fled by occuph- tions सन्दानुसार अत्यन्न अविभित्त	11	:	:	•	30,448	38,075		60,163	43,67	53,570
NATISTAN	gen vice, eporte & workers सेवा, शीड़ा एवं मनोरं- जन सम्बन्धा	10	:	:	:	1,631	2,131		2,287	2,422	1,026
NUMBER OF APPLIOANTS ON LIVE REGISTER SEBICING BALLIOYABAT रोजनार द्रव्युक प्रार्थियों की चालू पंजी में संस्था	Ornchmon, production process workers & workers and labourers all stiffer age uper affaut u	0	:	:	:	1,354	3,003		2,269	2,082	2,167
राष्ट्र क्या हे में संख्या	Workers in Trainsport & community of the second sec	8	:	•	:	1,134	1,005		108,1	1,247	1,253
गाहार <u>प्रहाधा</u> की चालू पंजी	Minos, Quarry- mon & rolated workers enfique, serefren uta stra traffen	7	:	:	:	100	103		09	.0	28
Vid Rectis इन प्रार्थियो	Formors, Pishormon, Loggors & rolntod workors फुषफ,मस्ड्व, दिक्तिरो एवं अन्य सम्बन्धित	0	:	:	•	188	190		179	135	166
राष्ट्र ON धा	Salos Workers चित्रम सुम्बन्धी श्रिमिक्	10	:	:	:	*				e1	I 
APPLIOA	Diorion! & rolntod workers (जिस्कीय पृदं अन्य सम्बन्धित	*	:	:	:	1,209	083		931	000	708
NBBR OF	Administrativo, Exontivo, Exontivo Clorionl &	က	:	:	:	166	158		138	, 90°	112
NON	Profess. Administrative, brative, rolated & Exonutive Exonutive Exonutive workers and representations and representations affects affe	eī	:	:	:	2,209	2,603		6,157	769°6	4,018
			:	:	:	•	:		:	:	:
	or ending विस्तरास्ति		:	:	:	:	:		जून	दिसाम्बर	ं
	Your or Half your ending यम् अष्पा अर्ध वर्ष समाप्ति		1958	1050	1900	1931	1002	1063**	J.1110	Decomber विसम्बर् 1964	June

• On the last date of the period. * अपिय के अस्तिम सिथि को। •• Data is available on vix monthly basis with effect from the period ending June, 1963, **अन्त, १९६३ से अंगियृंछः पात्तिभिष आधार पर प्राप्त हैं।

Bource.—Director of Employment and Training Services, Rajasthan, होत:-निवेशक, प्रशिक्षण पुत्र सेवा पोजन, राजस्यान ।

XIV. PLANNING STATISTICS योजना-समंद

## (i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN

राजस्थान में हतीय पैचवर्षीय योजना की प्रगति

21.43 2,300.00 350.00 270.03 487.46 525.00 261.78 320.83 402.06 112.53 74.70 121.72 04.07 21.43 \$Q.V8 22.83 41.62 302.84 17.28 36.28 6.71 Total मु 0 Lokh प्र₈. लापा चपये Housing and Marketing भण्डारागार एवं पिपणि 26.00 4:77 3:00 0:75 4:50 1.26 71.07 06:33 1.60 1.66 17.31 0.00 0.40 0.07 0.0 90.0 0.36 0.07 N.R. Waro I 6 20.0 7.17 20.00 0.13 0.10 3.00 0.7.5 0.7.4 0.7.4 0.7.4 23.00 0.78 0.81 0.75 0.33 26.00 67.86 101.35 7.17 0.33 70.0 6:30 Fisheries गहस्य æ कार्यक्रम 93·17 97·32 91·74 31·76 31.70 35.00 31.00 20.80 33.00 4.0.4 **₹.**83 0.08 245.00 13.47 32.61 30.17 27.34 10.48 3.80 20.24 1 13 <u>कृति</u> Forests 44 AGRICULTURAL PROGRAMME Dairy and Milk supply grasner एवं बुग्ध प्रवाप 00.69 4.01 4.01 14.07 0:93 3.22 24.0 ₩. 7.43 16.31 5.60 19.35 12.80 18.65 24.59 71.01 72-71 7.42 4-18 1.10 09.0 9 63-19 35-00 42-79 100-60 11.86 Animal Husbandry 7.50 21.30 36.13 36.62 41.26 11.0257.18 101.49 96.40 11.85 <u>6</u>. 4.58 7:04 7.80 22.83 471.00 पशु पालन 2 1.46* 32.30 140.00 10.00 14.20 25.07 25.00  $13 \cdot 10$   $12 \cdot 52$   $24 \cdot 88$   $5 \cdot 50$ **₹**|.† 6.80 17.80 68-95 88-17 95-80 22-36 1:37 3.00 19.56 Soil Con-servation संरक्षण म्बा 12.03 33.00 107.00 100.00 243.69 183.40 070.00 107.49 138.15 243.60 60.63 100-45 138-13 99-96 33-00 47.60 2.00 27.37 100.001 Minor Trrigation 16.61 42.81 ल्घ सिचाई Agriculture Production 5.81 16.00 07-01 10 6-50 11 0-58 22-06 72.40 16.86 3.80 101-73 80-78 124-37 151-10 22.03 06-46 131-84 89.31 15-00 10.20 21.08 65000 उत्पादन क़िपि Porcontago of 1964-65 outlay to total plan 1961-65 के उपहास का कुल मोजना से प्रतिशत 8. Percentuge of up-to-date expenditure to flallotment for 1961-95 7. Percentago of exponditure during quarter onding Soptember 61 to allotment for 1061-65 1064-68 के आवंदन से जैमास समादित, सिताम्बर, पि :::: ::: : भेमास समारित मार्च, 1964 (iv) Quartor ending Juno, @1964 भेमास समारित जुन, @ 1964 (v) Quartor ending September @1964 त्रमास समारित सितम्बर @ 1964 (i) 1001-024 (ii) 1062-634 (iii) 1963-644 (iv) 1964-65 Percentage of expenditure to alletments— Quartorly Expenditure नेमासिक ब्यय:-(i) Quartor onding Soptember, 1963 Anti anifea (narax, 1963 <u>1, Total Third Plan Outlay (1981-66)</u> तृतीय योजना का फुल उदस्य (1981-66) (ii) Quarter ouding December, 1963 APIH HHIFE FAREAC, 1963 (lii) Quarter ending March, 1964 Auta unifer uri. 1964 ध्यय परा गावंदन से प्रतिशत:-Sector 1004 के उपय का प्रतिशत 4. Expanditure cara;___ Outlny उवस्पाय:-(i) 1061-62 (ii) 1062-63 (iii) 1063-64† (i) 1061-62 (ii) 1062-63 (iii) 1063-64 (iv) 1064-65

# (i) PROGRESS OF PHIRD LIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Oomid.) राजस्थान में हतीय पेनवर्षीय योजना की मनति (कमसः)

ी Lakh Ra. में जिल्ला क्यांचे

	Total Tr	00	20	12,100.00	6	1,640.00 1,946.34 2,140.20	2760.00	22.73	1,642-20 1,891-02 2,089-34	608.37		97.21	22·12	407.40		447.50	1,061.31	276.67		332.80	01.21.	,	22.13	
	Power affer		61	3,500.00		450.00 470.00 773.34	1050.00	30.00	480.86	48.26		103-69	4.00	00.05		88-46	403.33	35.86		13.40	1.18		7.60	
त्राता नं मानित	Flood Control etta fritian		18	00.06		20.00 20.00	130-50	146.60	2.58 1.62 15.86	9.85		8.10	107-80			0.40	14.86	3.41		# E.O	4.93		7-55	
ग्रिस्टार्टिंग प्रमाणित । सिनाई एवं	Othern	1	17	2,210.00	1	381.00 270.34	251.50	11.38	36:91 323.63 328.66	122.02	9000	110 71	48.87	127.80	3	70.04	113-77	49-40	2	70.01	20-23		48.87	
¥	Pong Dam Tjip aft		16	2,500.00		100.00 485.00 505.00	163.00	30-32	212.39 423.37 467.47	107 08	9	87.20	92.92 50.08	114.49	05.414	80.08	108.22	88-30	100.000	109.295	14.42		26.08	
	Rajasthan Canal TTGENTT	191	15	3,800.00		700.00	200.000	14.74	667-17 665-54 605 19	229.66	3	18.98	102.67	g), 60	2	108-72	241-13	98.51	21.16	01.101	23-42		41.01	064 only.
olopmont क्षास	Lal		14	2,180.00		340.70	340.00	16.60	37645 334·68	90.67		107.65	100.13	00.00	00.00	03-37	186-23	36.87		03.70	15.79		26.64	Expenditure upte August 1964 only
Community Dovolopment खं सामुदामिक विकास	Panoha. yats qarač		1:3	00.089		114.20	40.00	06.9	107-48 69-82	4.01		94·12 99·70	97.59	9	0.0	2.80	30.59	1.52	9	: : :	6.23		10.03	Expenditure upto
nd Commi	mm nity velol sont		77	1,200.00		00-017	210.00	20.00	226.68	77.58	,	121.87	99•11 92·33	-	01.10	00-19	125.17	28.03		00.01	20.02		32-33	E Expe
Co-operative and appreciate to	Co.opora. Co.opora. I		ıı	100.001		40.60	46.59	16.00	42.29 39.46	80.8		86·43 70·06	107-56 $14-97$	;	<b>4</b> 5.11	6.67	30.47	7.33	9	7e9.1	2.76		11.97	
(00-	Sector Go.			Total Third Plan Outlay (1901-66)	त्तीय योजना भा कुछ उपस्यय (1901-68) Outley स्वतामः	(i) 1001-62 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		reeningo of 1961-65 outhry to botal plan १४-७६ के जनस्पय का फुन्ड योजना से प्रतिशत	4. Bxpenditure tqu:————————————————————————————————————		6. Porcontugo of exponditure to allotment:— ष्यंय द्या आर्यंटन से प्रतिसत्त	(f) 1961-62 (ii) 1962 63	(iii) 1063-64 (iv) 1961-65	3. Quarterly Expenditure निर्मेमासिक व्ययः—	(1) दुणकार स्मानी तथी है जाएक, 1963 त्रीस्स समान्ति सितम्बर, 1963	(ii) Quarter ending December, 1963	(iii) Quarter anding Maret.	(iv) Quarter ending Juno, (iv)	त्रीयास समास्ति जून,@ 1981	र्ग म्यास समापित विद्यास्तर, (को 1904)	7. Porcentago of expenditure during quarter ording Fert, 04 to allotment for 1961-66 में 1064-66 फ़िलाइन से सेमास समाप्ति सित्तम्बर,	1911 के स्वय पत प्रतिशत	ए त्याजानाम १९६६-६६ के आयंदन से प्रतिशत	Heylurd all rovisional

XIV. PLANNING STATISTIC? योजनार-समंक

# (i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान में हतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

ि Lakh Ra. सिलास सपये

OES 114	Modorn Modicinos arra fera alta ferri	30	825.00	,	150.00 180.00	177·80 207•78	25-19		148.51	177-41	87.00		00.01	100-30 00-78	26.86	28.20	37.54	00.08	19.64	36-14	† 	17.30		20.80
SOCIAL SERVICES सामाजिक सेवाये	Toohniool Educațion Izrey Izrat	20	331.50		53.00	34.15	12.07		36.92	33.10	50.0		00.00	00.03	21.33	3.70	12.67	14.40	2.67	26.93		14.00	Š	56.TZ
10	Gon. Edu. & Cultural Programmos सामान्य शिक्षा एवं सांस्कृतिक कार्यक्रम	28	1,778.50		264.00	350.00	10.08		268.30	301-70	1 10.03	-	07.80	100.63	33.31	54.03	66.37	150.03	20.01	06.08		18.85		Telec
mmunication संदेशपाहन	Total योग	27	1,320.00		172:00	127.50	10.01		242.20	136.73	01.70		18.01	110.88	07.15	31.07	22.71	53.43	29.27	22.80	<del></del>	10.38	6	07.70
Transport and Communication परिवहन एवं संवेशपाहन	Tourism पर्यटन	20	20.00		- 00: 3:00:	3.00	16.00		5.55 5.55	1.25	5		91-67	83.33	20.33	0.20	0.14	0.00	0.23	0.38		12.67	6.00	2
Transport 4ftag	Roads सड़फ़ें	20	1,300.00		100.001	126.00	10.01		230-45	134.48	60 10	-	141.00	106.73	50.15	30.81	22.67	52.74	20.04	22.61		16.43	37.63	} ;
	Tota alu	¥6	895.00		115.00	66·16 70·00	7.82		77.15	05.58	2		83.71	04:14	ר.ד. יית	8.31	. 0•56	38.07	6.30	4.70		0.71	. 66.71	i i
AND MINING वं सनिक्षमं	Villago & Small Industrios सामीण एवं लघु उद्योग	23	200.00	1	40.00	20-80	7.8.4		08-55	27.22	2	-	191-17	01.34	* D	3:34	6.17	16.64	1.80	1.60@		4.08	8.83	
INDUSTRY A	Ninoral Develop- ment edfrar ferrer	22.5	365.00		28-10	26.38	00.0		10.00	95.58			00.33 00.26	96-97		2.50	3.78	16.59	3.20	3.05@		12.65	26.00	
NI NI	Largo & Modium Industrica aga Ça qga Ça	21	30.00		5.00	0.08	21.07		8.116 11.58	0.48	;	•	87.26	04.00	5	2.41	00.00	7.84	0.15	0.020		0.77	3.08	
	Sector ata		1. Total Third Plan Outlay (1961-66)	તૃતાય યાખના પા જુજ કવલ્યય (1961-96) 2, Outhy સુવસ્ત્રમ :	(i) 1961-62* (ii) 1962-63*			4. Expenditure aux:	(i) 1001-02* (ii) 1002-03*		of expenditure to alletment:-	स्पय का आवंदन से प्रतिशत:	(i) 1961-62		9. Quartorly Bxpondituro # मैमासिक स्प्या:-	(i) Quartor onding Soptomber, 1963। भूमाम समादित सिमहन्तर, 1963	(ii) Quartor ending Pecanics, 1963	(iii) Quartor onding Macch, 1964	(iv) Quartor ending June,† 1964	(v) Quartor onding Soptomber, #1964	7. Porcentage of expenditure during anartar	कार्याम Sopt., 1064 to allotmont for 1964.65 1961.05 में आयंटन से त्रीमास समादित सितम्बर, 1	8. Percentage of up-to-date expenditure to	पूरे ब्यय का 1004.00 में आवंटन से प्रतिधात

(Contd	
i) progress of third five year plan, rajasthan ( <i>o</i>	राजस्थान में तृतीय पंचवपीय 'योजना की प्रगति (क्रमशः)

			SOOIAL SERVICES	1 .	(Contd.) सामाजिक सेवायॅ (कमजाः	(कमशः)	1	
Sector ara	.Aynrvod आय्वेद	Urban Water Supply नगरीय जल्ड प्रदाय	Rural Wator Supply Alfa sies Rata	Low Incomo Group Housing At art art & Ead qg	Industrial Ilousing औद्योपिक गृह व्यवस्था	Rural Housin Alta	Slum Cloaranco मन्दी वस्तियों क्षा उन्मूलन	Wolfaro of Baokward Classos पद्चतीं वर्ग का फ्ट्यण
	31	32	33	3.6	36	36	37	38
1. Total Third Plan Outlay (1991-68)	10.00	200.00	200.00	215.00	10.00	125.00	10.00	325.00
त्तीय घोजना का कुल उवस्यय (1901-60) 2. Outlay उवस्यय:—								
(4) 1001-62	11.00	76.00	04.00	30.00	12.00	20.00	1.00	43.50
(ii) 1003-015	10.00	82.00 82.50 68.00	27-50 27-50 20-00	30.00 10.00 8.00	4.05 6.75	00:6	0.50	27.80 40.00
3. Forconingo of 1964-66 authay to total plan 1001-66 के उदत्यय का भुल योजना से प्रतिशत	20.31	13.00	10.01	3,72	9.64	1.60	€.00	12.31
(i) 1001-02£	0.0	00.70	r Z	00.00	1	2	10.0	10.64
(ii) 1002-035 (iii) 1003-01 8	7.61	120-78	34.82	37.58 37.58	14.60	10:38	0.30	29.83 95.91
(iv) 1061.05  Forcentings of expenditure to the allotment:—	3.04	31.61	0.87	14.1	0.38	0.34	0.13	11:40
म्पर्यं पा आयटन सं प्रसिशत								•
(i) 1002-63	38.00	113-17	86.22	08.00	133.17	92.25	30.00	93.26
	98.50		96-29	101.50	112.59	86.67	128.00	02.00 28.75
** Justically Aspenditudes   対対日報等 54年:~	į	4						1 4
त्रीमास समारित सितम्बर, 1963	7.S.T	10:30	L.a	4.09	0.67	0.16	1	55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6
(ii) Quurtor anding December, 1963 त्रीमास समाप्ति दिसम्बर, १०६१	5.03	36.43	10.78	70.€	1.11	0.46	0.26	11-47
(iii) Quarter ending March, 1961	+ 37	14.90	10.04	3.85	2.65	1.81	0.38	9.75
기에 대한 학생 (iv) Quarter ending Juno,@ 1964	2.20	90.61	Oge	0.03	66.0	7.00		
त्रेमास समास्ति जून, @ 1961 (v) Ounter ending Sentember @1961					?	3		2
त्रीमास समाप्ति सितम्बर, 🙉 1984	1.65	12.574	7-67*	1.64	0.15	0.10	0*13	10.17
7. Percentage of expenditure during quarter onding Sept. 1904 to allotment for 1904 66 । 1904.05 के आवंदन से त्रमास समाप्ति सितम्बर.	11.60	18.46	37-85	20.50	2.52	9-50	26.00	26.43
			•					
ξĕ	17.71	16.49	40.35	86.12	5.63	17.00	20.00	28.75
पूरे ध्यय का 1004.06 के आवंदन से प्रतिशत								,
	♣ Exp	diture upto	ust 1964 only.					
क्र संगापत (a) अस्याद्व	ਰੀ ਹ	ભવલ્ઇ <b>અ</b> ગફ્લ	१९६५४तम्।					

	) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Concld.)	राजस्थान में तृतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (समाप्त)
	PROGRESS OF TE	राजस्थान में
921	$(\Xi)$	
ALV. A DRIVING BERELDEIN	योजना-समंक	

3,400.00 3,592.21 3,835.00 4,625.00 3,348.04 3,615.04 3,770.13 500 33 10.00 010.00 620-16 12.80 महा योग 23,000.00 98.47 100.65 98.64 94.27 811.00 1960-53 24.27 Grand Total Lakh Ra. लास घपये 48 24.00 10.12 20.01 16.07 16.04 5.12 3÷60 20.5 28.00 10:30 14:53 98-04 63-53 100-70 24-09 3.44 1.02 8.17 11.80 47 Total प्रोम 5.00 15.00 7.00 8.50 21.25 17:39 7:00 9:36 3:18 347·80 52·67 133·71 37·41 2.43 10.05 4.76 ; :-1.74 20-47 40.00 37.4 Othorn (Mandies) (मण्डियां) अन्प 9 Miscellanooun विविध Load Bodies (Urban Community Development) स्वायत्त संस्थाप (नगरीय सामु चांचिक विकास 70...7 8.00 48 111 7 111 111 Ì ļ 1 . 1 Information & Publicity सुचना एवं प्रकाश्चन 0.10@ 7. 00.99 9:00 3:53 7:76 2:57 0:81 0:81 46-11 67-50 73-01 10-45 77.0 2.48 10.45 11.02 0 03 0:34 Statistics 22.00 30.00 6·16 6·07 4·01 1·13 11.80 6.00 7.24 6.01 6.00 0.00 10.01 80.00 83.84 100.00 0.63 1.03 ₹ 0:0 समंक 0.07 31.30 4.505.00 746·30 771·82 676·48 778·75 702.53 769 76 080-78 213-73 10.02 04·26 07·73 101·07 31·30 110-14 318.68 99.20 144.47 18.04 191.01 Total योग 41 Publio Coopora-tion जन सहयोग 0.10 45.00 (Conold.) 1 I 0.18 सामाजिक सेवायें (समाप्त 1 1 1 2.216 17.0.1 15.00 7.00 8.17 17.00 0.20 4.83 7.80 3.05 41.73 69.00 90.67 17.94 Secial Services 27°-1 #18·0 13.00 Labour & थम एवं श्रम 100.00 17.00 4.70 ₹ 6.0 Labour Welfare फह्या ज Ş 0.13** 7.60 Speial Welfaro 6.0° 3.73 3.73 4.00 4.00 00.01 3.07 2.43 0.30 0.30 60-67 64-63 93-33 7-50 0.15 3.18 0.17 0.31 3.20 फल्याण समाज (i) 1961-02 (ii) 1962-63 (iii) 1962-64 (iv) 1964-66 (iv) 1964-66 (iv) 1964-66 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) 1964-65 (iv) :::: : : 7. Percentage of expenditure during quarrer end-1 ing Soptember, 1961 to allotment for 1961.65 :::: 1904.08 फे आयंदन से प्रतिशत 8. Porcentage of up-to-dute Expenditure to allotment for 1964.66. Porcontage of expenditure to allotment:-Quartorly Expenditure ! मैमासिक वयप:--नेमास समाप्ति जून, @ 1004 Quarter ending September @ 1004 नेमास समाप्ति सितम्बर, @1004 तृतीय योजना का फुल जबब्यय (1981-60) Quartor anding Docombor, 1963 बैमास समारित विस्टार, 1963 (f) Quarter anding September, 1963 त्रैमास समास्ति मार्थ, 1001 Punter ending June, @ 1064 1. Total Third Plan Outlay (1961-66) 1064.66 के आवंदन से त्रमास समारित त्रमास समास्ति सितम्बर, 1003 did Quarter onding March, 1964 सितम्बर, १७०४ में स्ययं का प्रतिदात :: Sector ध्यय का आवंदन से प्रतिशत व्यय:--(ii) 1061-62 ... (ii) 1062-63 ... (iii) 1963-64 ... (iv) 1064-65 ... 2. Outlay satequ:-(ii) 1962-634 (iii) 1962-634 (iii) 1963-64 (iv) 1864-65 Expenditure प्रे अपय का 3 Σ ö

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN राजस्थान के सामुदायिक विकास खरडों में मुख्य भातिक उपताहिषयां XV, COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS सामुदाधिक विकास-समेक

											•
	Bloa	Blocks वंद	Pooples		Agriculture HP	७ कृपि		Animal Husbandry पशु पालन	ısbandry लन	Land reelamation and Improvement HH H G alta-Ktor Ça Hart	nation and sement alta-Ktor Heit
Yoar or quartor onding दर्पे/त्रैमास समाप्ति	Aotual No. चास्तविक संस्या	Reporting No. प्रतिवेदित संख्या	contribution (Rs. in lakhs) जन सहयोग (लाख हपयों में)	Tertilizors distributed (q.) रसायमिक खादों का वितरण (फ्विन्दल)	Improved soeds distributed (q.) सुधारे दीज का वितरण (फ्विन्टल)	Improved agriculturo imploments distributed (No.) ttelte telte tielte telte feret	Agricultural demonstra- tion held (No.) grfu yqarr	Podigroo animals supplied (No.) Waiffärt qayai ati xatia	Improved birds supplied (No) Half Half Half Half Half Half Half Half	Aron roolnimod (Hoctaros) कृषि यौंस्यं वनाई गई भूमि (हेवहयर)	Modh. bunding (Hoctaros) मेख बंधी (ह्येंस्टेयर)
1	જ	æ	4	20	0.	7	8	6	10	ıı	12
:	130	00	61-46	44,742	2,24,167	19,877	26,291	2,141	11,749	26,411	2,26,131
1960-61	160	06	20.03	57,062	1,91,937	21,104	25,019	4,624	10,900	. 22,556	6,40,690
1901-02	182	121	117-14	93,484	2,21,652	55,000	15,360	3,077	18.787	47,844	1,34,153
1962.63	232	165	90-37	1,51,882	2,30,102	69,267	17,316	2,856	15,776	75,395	1,82,479
1963.64	232	193	93.69	2,01,839	3,89,796	72,833	21,976	6,671	21,050	63,425	2,40,115
: :	535	183	26-97	26,019	50,542	14,819	2,074	878	2,219	20,874	55,409
Soptember मिसम्बर्	132	178	21.96	89,200	18,511	24,679	7,556	2,810	4,178	30.763	1,26,814
दिसम्बर	232	200	23.12	55,908	122,981	19,929	10,045	1,461	6,441	7,161	39.398
मार्वे	1033	203	<b>50.22</b>	30,703	1,91,762	13,406	2,001	1,726	8 200	4,627	, ,
स्तितम्बर	77 F	180	20.00	42,406	71,025	14,616	3,027	545	10,935	6,591	40°04
	N. K.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.B.

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के सामुदायिक विकास खरडों में मुख्य भौतिक उपतानिधयां (कमराः) सामुवाध्यक विकास-समंक

	Coopor	Cooporation	Minor Irrigation	rigution		Villago & Small Industries	11 Induntries		Communi-	Social E	Social Education
	सहकारिता	ारिता 	लघ ह	संचाई		प्रामीण एवं रुघु उद्योग	न्नम् उद्योग		संदेशवाहन	सामाजि	सामाजिक भाक्षा
Yoar or guarter onding वर्षे/त्रैमास समारित	Cooperative Societies (No.) (Ro.) REGRICL HERRIT	Cooperativo Societios (Memborship) सहकारी समितियां (सदस्यता)	Wolls constructed (No.) मूओं म निर्माण (संस्या)	Additional area, brought under Irri- gution (Hoctureal) सिचाई फे अन्तर्गत अत्तर्शत लाया गया क्षेत्र (हेफ्टेपर्)	Amber Charkin Introduced (No.) अम्बर चुखरि प्रवेशित	Briok Kilns storted (No.) चाल फिव गये भट्टे (संख्या)	Sowing machines distributed (No.) सिलाई मशीन दिलरित	Tannery pits started चर्म संस्करणी गतं की	Kuohha & Puoca roads constructed/ improvod (Kilomotroa) फच्ची एवं पदस्ती सड्फों का निर्माण/ सुपार (फिलो	Adults literacy contres started (No.) प्रोट्ड साक्ष रता केन्द्रों की स्यापना (संख्या)	Adults mado literate (No.) शिक्षा-प्राप्त प्रोद् (संख्या)
7	13	14	15	16	11	18	10	20	21	22	23
1050.00	2,607	:	6,122	7,645	:	:	:	:	2,480	3,235	62,398
1960-61	5,380	:	7,831	9,615	:	:	:	:	2,886	4,619	50,738
1961-62	1,124	76,738	0,165	22,611	603	98	316	702	2,617	3,031	35,878
1002-03	628	58,814	0,300	25,086	160	123	236	386	1,631	4,648	30,450
Y063-64	020	60,820	12,002	32,101	-	20	120	48	1,251	7,542	65,588
1963				·····							
Juno Met	43	10,915	3,004	6,998	ı	21	80	11	262	1,194	14,067
September सित्तम्बर्	83	0,753	2,317	5,337	1		36	36	254	1,400	7,670
Documber विशास्त्रर	231	24,745	2,700	13,003		ı	01	ı	559	9,631	13,859
1064									-		
Maroh HTT	324	24.416		6		1	1				
Juno जून	123	14.253	666.9	789 []	1 8	<b>a</b> 9	ro .	· ,	176	2,411	10,902
Soptombor सित्रम्यर		N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	* %	1 X	. 280 2. 2. 2.	907 8 8	25,442* N D
* Provisional		_									

* Provintonal * अस्थाई 69 Ì

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Concid.) XV. COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS INJUSTIGE STREET

राजस्थान के सामुदायिक विकास खएडों में मुख्य भौतिक उपलिध्ययां (समाप्त)

Rural Houning प्राम्य गृह च्यवस्था		Houses constructed (No.) गृह निर्माण (संस्था)	33	27,210	20,384	20,041	20,202	ı		:	:	:		ı	i	N.R.
		installed installed (No.) हाथ-नज की स्थापना (संख्या)	31	••	:	476	200	678		141	101	170		203	151	N.R.
	· —	Pucca drains constructed (Notres) qrafi Tiffaqi mr fiffafi (Hfzt)	30		7,510	15,788	0000	14,783		1,042	7,093	··········		4,129	6,116	N.R.
Hoalth and Rural Sanitation स्वास्थ्य एवं पास्य स्वचित्रा	1	-5	5.0	2,038	3,025	1,031	1,012	820		215	137	211		257	603	N.R.
oolth and Rural Sanitatic xareen na usta sassatt	Dinking water wells पीने के पानी के फुएं	Constructed (No.) निर्माण (संख्या)	28	2,071	2,588	1,392	1,474	1,474		440	381	288		359	503	N.R.
H	Rural	latrines constructed gred gred frates frater (संस्पा)	27	1,557	3,131	1,094	1,757	1,378		451	421	150		350	301	N.R.
	Primary	th ros (No.) Ha Hari Hari	26	20	57	*	14	-		R	1	n		<b>6</b>	n	N.R.
ation	lafett Libraries,	rending Hoad rooms started (No.) started Gonto generated rate rate after rate after rate (wiear) (ries	25	:	:	420	504	414		84	90	125		145	\$	N.R.
Social Education	Youth Libra		(संख्या) 24	1,804	1,007	1,710	1,005	543	,	00	136	144		173	125	N.R.
		Your or quartor ending चर्च/श्रमास समाप्ति	1	1950-60	1000-01	1001.03	1062-03	1003.04	1963	Juno end	Boptomber सितम्बर	Docomber Etteat	1961	March Me	Fin oun	Boptomber funtur.

Source:—Dovolepmont Commissioner, Rejastban. स्रोत:-विकास आयुवत, राज्ञस्याम ।

### xvi. crime statistics अवराध-समंक

### (i) DACOITY SITUATION IN RAJASTHAN राजस्थान में दर्देती की स्थिति

	·						71 10410		Number ]. संस्या
		Ye	ear or Montl वर्ष/माल	1			Arrested प्रगृहोत	Shot dead गोली द्वारा मृत	Surrendered समर्पित हुए
			1				2	3	4
1959	••		••	-	••		168	5	8
1960	••	40.0	••	••	900		203	11	81
1961	••		•	•••	**		101	5	7
1962	••	•-	••	••	••		96	6	13
1963	••	••	<b></b>	••	••	••	130	ŷ	87
1963									The state of the s
July	দুলাई	••	••		••	••	14 3 24	1	=
July August September	भगस्त सितम्बर	••	••		-		24	ī	=
October	क्षयदूबर	••	••	••	••	••	9	1	1
November December	- नषम्बर विसम्बर	••	::	•	••	**	9 17 12	1	_
1964									
January February March	जनव <b>रो</b>	**	***		••				_
March	फरवरा मार्च	••	 	- *	••	•••	26	=	=
April	क्षत्रेल	••			••		11	2	
April May Jane	मई घून	••	٠		**		11 12 23	2 1 2	1
√ีกใช	जुलाई	••	••	•	••	••	22	_	_
August Septemb	जुलाइ अगस्त ^{७१} सितम्बर	••	••		••	::	22 44 2	1	. =

Source:—Inspector General of Police, Rajasthan स्रोत:-महानिरीक्षक, आरस्रो, राजस्यान ।

अपराघ-समंक

### (ii) INCIDENCE OF CRIMES IN RAJASTHAN राजस्थान में अपराधों का भार

(Monthly averages or calendar months) (मासिक ग्रोसत श्रथवा महीने)

 $\left\{ egin{array}{l} N_{1}^{nmbor} \\ \text{tieur} \end{array} 
ight\}$ 

				<del></del>	<u>-</u> '	·			1		Miscellaneous	<del></del>
	Yesr or M व पंना	lonth स	Dacoity डर्नेती	Robbery लूटपाट	Murder हत्या	Riot उपद्रव	Burglary सॅघनारी	Cattle Theft पज्ञुओं की चोरी	Other Tbefts अन्य चोरी	Kidnapping & Abduction वालापहरण एवं अपहरण	I. P. C. only आई० पी० सी० के अन्तर्गत अन्य अपराध	Total योग
-	1		2	- <del>-</del>	4	5	6	7	8	9	10	11
_	<del></del> -										1	
	1959		7	32	41	95	426	169	352	47	634	1,803
	1960		6	30	36	79	412	167	343	47	623	1,744
	1961	••	6	33	37	88	<b>4</b> 27	154	347	52	624	1,775
	1962	••	8	47	43	106	484	166	415	62	748	2,079
	1963	•	8	52	37	131	500	161	459	74	830	2,253
18	)6 <b>3</b>									,	987	2,664
	July August September	जुलाई अगस्त •• सितम्बरः	6 5 8	58 46 55	51 41 33	212 175 158	540 584 522	185 156 185	451 449 426	1 74 77 76 1	1,005 918	2.538 2.538 2,381
	October Kovember December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	7 11 6	62	30	16 ⁶ 126 103	531 447 515	163 132 131	598 536 459	72 61 70	97 i 827 742	2,614 2,122 3,702
1	964											
	January February March	जनवरी फरवरी: मार्च	8 2	51	37	1 83	614	147	411	85	659 724 903	2 158 2,190 2,467
	April May June	अप्रेल मर्इ : जून	•   17	0   5	3 45	5 111	543	3 135	502	\$7 80	976	2,243 2,403* 2,697*
	July August September	जुलाई . अगस्त सितम्दर	1	7 4	1 45 7 4 2 4	1 17	1 74	5 17	529	70	1,027	2,748* 2 × 11* 2,695*

Includes crimes supported by Government R ilway Police. दराज्य रेल्वे पुलिस द्वारा प्रतिवेदित अपराध सम्मिलित हैं।

Source:-Inspector General of Police, Rajestban. स्रोत:-महानिरीक्षक, लारसी, राजस्यान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराध-समंक

### (iii) DISTRICTWISE INCIDENCE

राजस्थान में जिलेवार

(Monthly averages

क श्रौसत	मॉसिक														
	र्ग्याप्रस जयपुर	Ganga- nagar गंगानगर	Dungar pur डूगरपुर	Churu चूरू	Chritor- garh चित्तीड़- गढ़	Bundi बून्दी	ыкы- пет चीका- नेर	Bhil- wara भोलवाड़ा	Bharat- pur भरतपुर	Bar- mer बाड़नेर	Bans- भगन बासवाड़ा	Alwar अलवर	Ajmer अजमेर	ath	Year Mor वर्ष/स
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3 	2 :		1
							; !							) 	
9 10	259	107	13	42	60	38	35	60	160	37	19	106	118	••	1959
1 10	261	115	18	47	72	41	41	74	131	30	32	100	100		1960
5 8	255	142	13	<b>₹</b> 6	75	50	40	70	121	27	29	104	97	••	1961
5 10	815	181	19	46	79	65	47	79	132	83	85	115	97	••	1062
7 12	307	210	24	49	99	52	60	94	145	32	28	127	114	••	1963
And the second s									**************************************		í				1953
2   6	349 332 329	234 252 235	39 25 15	79 70 57	99 104 101	55 49 50	65 78 81	111 91 94	154 142 168	89 65 44	. 40	172 154 150	. 120 132 129	st . mber	July Augu Septe
2 10	309 302 27 <b>3</b>	269 212 218	23 25 17	42 40 43	121 96 104	67 46 46	91 59 48	109 103 84	167 140 136	36 86 29	33	121	. 144 115 104	mber . nber .	Octor Nove Decer
					!						1 1 1				1964
10	293 291 336	177 228 235	19 26 27	45 50 48	11 2 -103 134		- 42 63 54	104 107 110	141 127 164	21	3 49	108	131 124 163	uary .	Janu Febr Maro
14 6	294 328 370	251 219 285	19 25 25	56 86 78	82 93 122	60	53 56 58	80	116	27 23 30	3   47	11:	111 139 143	1 .	Apri May June
14	207 374 <b>3</b> 50	254 269 254	39 21 19	78 69 53	124 110 87	52	52 56 54	123	171	31	6 49 2 35 9 34	17	. 13: 187 . 163	ıst ember	July Augu Sept

^{*}Crimes under LP.C. only. *केवल लाई॰ पी॰ सी॰ के अन्तर्गत लपराष।

### OF CRIMES* IN RAJASTHAN

अपराधीं का भार

or calendar months) स्रथवा सहीतें।

\{\text{Number}\}

slor <del>o</del> गलोर	Jhalawar झालावाड्	Jhun- jhunu भुन्सुनू	Jodh- pur जोवपुर	Kota कोटा	Nagaur नागीर	Pali पालो	SawaiMa- dhopur सवाई माघोपुर	Sikar सीकर	Sirohi सिरोही	Tonk टोंन	Udaipur उदयपुर	Total योग	Year or Month वर्ष/मास
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1
					+							7.000	
41	64	33	75	96	56	52	67	71	29	38	113	1,803	1959
31	51	34	52	120	45	44	50	55	24	39	128	1,744	1960-
36	42	39	54	110	51	50	57	56	23	36	143	1,773	1961
39	54	42	76	133	68	58	73	65	23	<b>4</b> 5	145	2.079	1962
38	65	47	77	139	82	61	85	63	28	42	165	2,255	1963
	1										1		1963
57 50 28	50 67 66	71 65 55	74 81 75	130 129 132	106 111 83	77 68 64	83 90 102	73 73 57	37 30 25	43 37 41	191 191 154	2,564 2,538 2,381	जुलाई :़ेंअगस्त सितम्बर
3: 3: 2:	7 94 4 57 2 64	48 53 23	88 73 91	195 140 142	83 77 62	68 59 70	129 109 90	64 52 62	26 30 <b>31</b>	62 52 37	157 149 140	2,614 2,222 2,102	अवटूबर ••नवम्बर ंदिसम्बर 1964
6 6	2 7:	2 33	85	132	61	56 47 50	\$0 62 110	81 64 70	25 32 - 38	45 36 50	167 168 152	2,183 2,190 2,467	्जनवरी फरवरी ''मार्च
3	1   55   4   57   58   58   58   58   58   58   58	9 46 2 39	94	162 153	74 79	66 61 83	70	55 62 81	45 30 46	39 49 42	182 179 186	2,243 2,344 2,628	∵अप्रेल ∷म ^इ ज्न
· .	11 - 59 10	7 7	4 106 1 120	15] 136	110	6	1 103	83 65 84	33	56 50 63	203 166 196	,	िस्ततम्बर सितम्बर

## (iv) RECOVERY OF STOLEN PROPERTY IN RAJASTHAN राजस्थान में चोरा की गई सम्पत्ति का प्रत्यादान (Monthly averages or calendar months) ( मासिक खोसत ख्रथवा महीने )

				(सालक	आसत	अथवा महान )		
•		Year or M वर्ष/मास				Amount of property stolen (in rupers) चोरो की गई सम्पत्ति का मूल्य (रुपयों में)	Amount of property recovered (in rupees) प्रत्यादत्त सम्पत्ति की रकम (उपयों में)	Percentage of property recovered to property stolen प्रत्यादत्त सम्पत्तिका चोरी गई सम्पत्ति से प्रतिश्वर
		1				2	3	4
1959	••	••	••	••	••	5,91,047	2,12,945	36
1960	••	••	••	• *	••	8,80,038	<b>4,</b> 48,636	51
1961	••	••	-•	••	••	4,84,909	2,18,062	45
1962	••	••	••	••	• •	5,25,312	2,32,200	44
1963	••	••	••	••	••	5,32,785	2,42,808	45
1963								
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	 	 	., 	 	5,43,049 6,17,286 6,68,129	3,21,053 2,22 617 2,74,693	59 36 41
October November December	अष्ट्वर नवम्बर दिसम्बर	••	···	••	••	4,5 ⁻ ,687 5,16,423 5,28,934	2,88,805 3,45,032 3,08,172	63 59 58
<b>1</b> 964								
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	•	••	5,65,281 6,17,032 5,42,386	1,35,741 2,82,247 3,29,505	2 <u>4</u> 45 60
April May June	अप्रेल मई जून	 	••	 	••	4,50,048 7,90,162 5,39,692	2,42,584 4,25,959 3,06,743	50 5± 57
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	 	••	•• ••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>6,</b> 04,452 6,79,959 7,56,972	3,26,419 2,59,724 4,40,268	54 38 88

Source: - Inspector General of Police, Rajasthan. स्रोतः -महानिरोक्षक, आरक्षी, राजस्यान ।

### (v) POPULATION* IN JAILS OF RAJASTHAN राजस्थान में जेलों की जनसंख्या*

								{ Number }
Yea	r or Month घर्व/मास			Convicts दण्डी	Under-trials स्याय जांच के अन्तर्गत	Civil Prisoners सिविल बन्दी	Detenues निरुद्ध	Total योग
	1		\ -	2	3	4	5	6
1959 1960 1961 1962 1963				2,840 2,776 3,038 3,103 3,118	1,510 1,508 1,599 1,379 1,457	9 4 6 13	- 1 4 22	4,359 4,288 4,644 4,499 4,604
<b>1968</b>								
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	••	3,319 3,159 3,095	1,602 1,631 1,646	8 14 8	23 24 26	4,952 4,828 4,775@
October November December	अक्टूबर नषम्बर दिसम्बर	·· ··	••	3,109 3,130 3,118	1,640 1,523 1,457	6 8 7	25 16 22	4,780£ 4,677£ 4,604
1984						_	24	4,403
January Fobruary Ma <i>r</i> ch	जनवरी फरवरी मार्च	••	••	2,943 2,721 2,949	1,323 1,369 1,569	9 5 14	20 20 22	4,212 4,554
April May June	अप्रेल मई जून	••	••	2,956 2,888 2,938	1,456 1,499 1,560	. G 8 6	28 25 29	4,446 4,420 4,533
July August September	जुलाई अगस्त्र सितम्बर	••		I N.B.	1,645 1,756 N.R.	N.R.	31 32 N.R.	4,642† 4,896** N.R.

असम्मिलित हैं ।

EExcluding sub-Jails, Kushalgarh and Salumber

के अन्त में संस्या।

(*BExoluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh and Nohar

(*Bexoluding information of sub-Jails, Abu Road, Kushalgarh and Nohar

(*Bexoluding sub-Jails, Rushalgarh and Salumber.

**Excluding sub-Jails, Barmer and Salumber.

**Excluding sub-Jails, Dausa, Barmer and Salumber.

**Excluding sub-Jails, Dausa, Barmer and Salumber.

**Excluding sub-Jails, Dausa, Barmer and Salumber. (श्रिज्य-बन्दी गृह, आबू रोड, कुञ्चलगढ़ तथा नोहर के आंकड़े % उप-बन्दीगृह दीता, बारमेर एवं सलूच्यर के आंकड़े अतम्मिलित हैं।

Source:-Inspector General of Prisons, Rajasthan. चोत:-महानिरीक्षक, वन्दीगृह, राबस्यान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराध-समेक

### (vi) PROGRESS OF JAIL INDUSTRIES IN RAJASTHAN राजस्थान में जेल उद्योग की प्रगति

(Monthly averages or calendar months) ( मासिक श्रोसत श्रथवा महीने )

					iller sied					
						-	OUTP	U I उत्पत्ति		
,	Fear or Mo: वर्ष/मात		-	Foll task Labour पूर्ण श्रम	Cloth घस्त्र	Durries दरियां	Carpet फालीन	Niwer, Tape & Kope निचार एवं रस्तियां	Miscel- Loneous (Value in Rs.) হিবিঘ	Total expendi- tura (in P.s.) -
					(Sq-Metres) (दग मोटर)	(Sq.Metres) (घर्ग मीटर)	(Sq.Metres) (चर्ग मीटर)	(स्ट्राज्डः) (किलोग्राम)	(५पचे में)	ि हुल ध्यप (हपये में) 
	1			2	3	4	5	6	7	8
1959-60	••	••	••	20,900	18,441	4,181	· 48	157	19,016	54,750
1960-61	••	••	••	22,888	13,737	3,299	175	261	29,111	48,278
1961-62	••	••		24,190	12,578	3,416	62	448	20,120	72,578
1962-63	••	••	••	27,389	16,376	3,766	68	426	27,667	63,763
1963-64	••	••	•• ]	24,935	17,928	<b>3,</b> 501	. <b>6</b> 8	258	23,263	ಣ್ಯಚಾ
1963						ı	<b>1</b>			(Zies zwiędkiegowaniegowaniegowaniegowaniegowaniegowaniegowaniegowaniegowaniegowaniegowaniegowaniegowaniegowan
July August September	चुलाई सगस्त सितम्बर	••	• •	18,562 }~ 707 55,642	5,467 8,361 64,595	<b>3,43</b> 6 2,591 5,690	16 31 132	63 56 640	17,631 25,536 63,60 <b>3</b>	34,425 38,724 1,48,011
October November December	सन्दूबर नवस्दर दिसम्बर	 	• •	24,382 21,394 24,405	19,092 14,500 17,079	2,307 3,242 3,431	3S 64 141	725 597 15	24,780 54,512 28,588	59,105 56,147 69,754
1964								4 97 7 H		
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	::	••	28,068 21,496 31,507	26,805 24,048 17,162	8,187 2,833 4,454	60 34 193	51  288	24,971 28,589 (2,624	79,559 459,3 1,66,555
April May June	स्रप्रेल मई जून	••	••	24,823 28,253 27,293	1,496 1,101 2,64	1,800 3,2-6 2,781	17 53 19	64 65 64	25,217 24,268 3-,758	57,535 53,635 53,635
July August September	जुलाई अगस्त दितम्बर	 		28,517 26,103 N. R.	25,008 25,101 N. R.	8.089 8.253 N. R.	46 213 N. R.	216 10 N.R.	29.717 40.8-6 N. R.	71,578 72,145 N. R.

### XVII. JUDICIAL STATISTICS न्याय-समंक

### (i) PROGRESS OF CIVIL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दीवानी दावों की प्रगति

\ Number \ संस्या

					•	-				ि संख्या	<u> </u>
		1		ORIGINAL प्रारम्भिन		MIS	CELLANE विविच	ous		APPELLAT पुनर्विचारणी	E
Year or Mouth वर्ष/मास		Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निवंतन	Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निर्वर्तन	Balance* शेष	Instituted संस्थापित	Disposed निवंतन	
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
					31,132	4,178	8,779	8,543	3,868	5,235	4,937
1959	••	••	17,702	33,940		4,414	8,510	8,213	4,166	4,583	4,788
1960	• •	••	20,510	31,602	30,465	4,711	9,063	8,726	4,011	4,410	4,734
1961	••	••	21,647	28,926	28,111		7,854	7,726	3,687	4,438	4,012
1962	••	••	22,462	28,914		5,048	8,506	8,110	4,113	4,197	4,112
1962	••	••	24,042	30,217	28,275	5,176	8,000	0,110			
1962											
August Sentember	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	24,414 25,865 26,128	2,737	8,031 2,474 2,483	5,507	674	736	4,335 4,322 4,227	493 455 <b>34</b> 8	506 650 836
October November December	लक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	26,08	7 3,064	2,719	0,082	2   856	717	4,303	401 233 313	337 321 330
1964											
January February March	जनव <b>री</b> फरवरी मार्च		. 25,99 26,72 26,66	2 1,90	1 2,01	5,00	9 67	4 535	5 4,411	310	379 255 327
April May June	अप्रेल मई जून	•	26,3 26,5 27,2	90 3,18	37 2,00	10   0,71	14 77	1 669	4,65	[ 417	333
July August Septembe	जुलाई अगस्त सितम्बर		27,4 28,1 28,0	50	66 l 3,1	43 } 0,0	28 81 56 81	16 71	9 4,59	3 341	381
							Source	Registra	r, High Cour	t, Rajasthan	•

^{*}At the beginning of the year or month.
रैवर अवदा माह के आरम्भ में।

Source:—Registrar, High Court, Rajasthan. स्रोत:--पंद्यीपक, उच्च न्यापालय, राजस्यान।

### XVII. JUDICIAL STATISTICS न्याय-समंक

### (ii) PROGRESS OF CRIMINAL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दाण्डिक दावों की प्रगति

Number 1.

										संख्या	<u>}</u>
<b>T</b>	- 15-AL			SESSIONS सत्त्र		A	PPELLATE नर्विचारणीय	3 !		REVISION पुनरीक्षण	
Year or Month वर्ष/मास			Balance* शेप	Instituted संस्यापित	Disposed निर्वर्तन	Balance* शेष	Instituted संस्यापित	Disposed निर्वर्तन	Balance* शेव	Instituted संस्थापित	Disposed निर्वर्तन
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1959		••	425	976	900	749	2,795	2,871	486	1,361	1 <b>,4</b> 15
1960	••		501	972	988	673	3,406	3,185	432	1,443	1,442
1961	••		485	1,196	1,036	894	3,292	3,085	433	1,570	•
1962	••	••	645	1,194	1,167	1,101	3,475	3,206	521	1,366	1,374
1963	••		672	1,277	1,221	1,270	3,626	3,524	513	2,032	1,864
1968									•		-
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	723 726 717	85 103 87	82 112 90	1,341 1,258 1,285	327 802 311	410 275 288	613 608 639	195 177 159	<b>\$</b> 00 146 144
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	714 710 732	110	110 88 86	1,311	281 293 274	278 297 209	654 644 643	171 167 152	181 1 <b>68</b> 114
1964										-	
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	728 797 821	89	85 65 94	1,477	353 234 305	248 225 390	681 719 714	162 115 164	124 120 172
April May Jun•	अप्रेल मर्ड जून	••	827 837 844	115	92 108 84	1,401 1,533 2,574	35 <u>4</u> 234 279	22 <b>2</b> 193 <b>4</b> 60	708 631 665	129 140 253	204 105 235
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर		849 832 826	79 117 110	96 123 124	1,393 1,436 1,465	\$14 812 243	271 28 <b>3</b> 294	683 718 780	190 245 227	183 183 204

^{*} At the beginning of the year or month, *बर्च अथवा माह के आरम्भ में।

79 ( )

(i) MOTOR VEHICLES ON ROAD IN RAJASTHAN राजस्थान की सङ्कों पर मोटर गाड़ियां

XVIII. TRANSPORT STATISTICS STRUGGETHE

N.R. Number | N.R. 28,703 40,003 34,873 37,717 32,074 Total योग Ξ N.R. N.B. 303 300 320 201 320 Othera 2 अन्त N.R. NR 5,554 3,008 4,323 4,044 5,123 Tractors द्रैपटर a N.R. N.R. Privato Carriora निजी याहक 1,303 1,100 1,200 1,000 1,057 ø N.R. N.R. 9,420 4,085 8,682 6,173 7,227 Publio Carriors सार्वजनिक वाहफ -N.B. N.R. 4,518 4,700 5,166 4,366 3,923 State Carriages सरकारी गाड़ियां 0 N.R. N.R. 246 304 3.13 287 Taxi and Contract Carriages Equit Ça 108 संचिवा गाड़ियां 10 N.R. Motor-oyolos and Auto-Riokshaws मोटर साईफिल N.R. एवं स्व-चालित 4,967 3,445 4,024 2,851 2,330 रियशा ₹ N.R. नैर सरकारी ¹ बसें N.R. 340 20.4 450 418 381 Private Buses n N.R. N.R. 13,275 12,837 12,016 11,187 10,704 Privato Cars and Joops Fiel fit एवं जीप **F** : : : Ostober अपद्भर Novomber न्यम्बर December दिसम्बर July Turn Anger Anger Beptombor finance जुलाई Year or Month 1961 1962 1000 1001 1000 1963

Source:—Director of Transport, Rojasthan. स्रोत:—निव्हाक, परिवह्नन, राजस्थान ।

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

जुलाहं जगस्त सितम्बर

August Soptember

N.R.

N.R.

N.R.

N.B.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

अनवरी फरवरी मार्च

January February March

1964

œ

z

r r

N.B.

N.B.

N.R.

N.B.

N.R.

N.R.

N.R.

N.R.

अप्रेक मन

April May June

All the figures relate to the end of the period.

### XVIII. TRANSPORT STATISTICS परिवहन-समक

### (ii) ROAD ACCIDENTS IN RAJASTHAN राजस्थान में सदक दुर्घटनायें

{ Number } संस्था

Year or Month वर्ष/मास			Cares occurred दुर्घटनाय	Persons killed मारे गये ध्यक्ति	Persons injured घायल हुए ध्यक्ति	Vehicles involved अन्तर्पस्त यान	
1			3	3	. 4	5	
1959	••		688	252	767	752	
1960	••	)	599	162	686	648	
1961	••	••	839	265	946	900	
1962		••	949	281	. 1,125	1,137	
1963	***	••	1,030	277	1,081	1,025	
1963							
July चुल August अग September सित	गई स्त स्वर		96 78 77	26 13 20	78 104 94	94 80 79	
November नव	टूबर म्बर सम्बर	••	6 <b>2</b> 68 95	10 27 <b>2</b> 0	63 81 <b>8</b> 9	58 65 96	
1964							
January जनह February फ्र्र March मार्च	रो	•••	75 87 84	18 34 25	67 4 84 84 84	71 84 ST	
April सप्रे May मई June जून	•		78 104 81	17 49 20	73 155 74	69 103 78	
August 31	हाई · स्ति तम्बर	:-	76 80 N.R.	<b>24</b> 14 N.R.	89 59 N.R.	70 78 N.P.	

Source: - Dy. Inspector General of Police (C. I.D.), Rejestion. स्रोत: - उप-महानिरीक्षक, सारखी (गुग्तचर विभाग), राजस्वान।

XIX. ENTERTAINMENT STATISTIO3 मनोरंजन—समंक

## (i) BROADCAST RECEIVING LICENCES IN FORCE IN RAJASTHAN राजस्थान में चालू परिसारण श्रादात्र श्रनुज्ञा-पत्र

			PERIOD वर्षमात	<b>)</b>			NUMBER AT THE END OF THE PERIOD अवधि के अन्त में संह्या
		<del></del>	1				2
						_	
1959	••	9.4	• •	••	• •	••	55,406
960	•••	••	• •	• •	• •		60,341
1961	••	••	••	••	• •		67,095
1962	••	• •	••	••	• •	•• ,	78,597
1963	••	••	••	••	••	••	1,02,436
1963							
July	जुलाई						
August	अगस्त	••	••	••	••	••	90,904
September		••	• •	••	•••	••	93 <u>,264</u> 95,448
October	अक्टूबर						
November	नवम्बर	••	••	••	••	::	99,082 1 00,388
December	दिसम्बर	••	••	••	••	••	1,02,436
1964							
January	जन्वरी	••	••	••	••		63,814
February March	फरवरी मार्च	••	••	••	••		1,03,366 1,11.7 ₂₆
April	अप्रेल `						
May	मई	••	••	••	••		1,16,962 1,20,480
Juno	जून	••	• •	••	••		1,22,500
-July	जुलाई			_			1.24.986
August	अगस्त	938 9 a		••	• •	:	1,24,986 1,27,793 1,30,464
September	सितम्बर	••	••	• •	••	••	1,30,461

Source:—Director, Posts & Telegraphs, Rajasthan Circle. स्रोत:—निर्देशक, ढाक व तार विभाग, राजस्यान क्षेत्र ।

## B—STATISTICAL TABLES—SPECIAL व-सांख्यिकीय सारिषायां-विशिष्ट

### B. SPECIAL TABLES विशिष्ट सारणियां

### (i) ANNUAL SURVEY

					उद्योगों का
Items सर्वे			Unit ឌុករនិ៍	Dairy Products हुम्घ उत्सद	Distilling rectify- ing and blending of spirit स्प्रिट का आसवन परिशोधन एवं समिश्रण
1			2	3	4
1. l'actories (a) Registered	••	••	No. संख्या	1	.5
(b) Reporting	••	••	No. संस्या	1	Б
(c) Response ···	••	-	Percentage प्रतिशत	100	100
2. Productive Capital	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	229	16,059
(a) Fixed Capital	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	92	7,761
(b) Working Capital	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	137	8,328
3. Average No. of workers employed per day	••	••	^{No.} संस्या	3	256
4. Average No. of persons other than workers e	mployed per de	чу	No. संख्या	2	76
5. Wages to workers	••	••	Rs. in 'CO 'oo रुपयों में	28	1,839
6. Salaries to persons other than workers	••	••	Rs. in '00 '00 .एपयों में	:	. 1,211
7. Money value of other benefits	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में		100
8. Value of fuels and lubricants etc., consumed	••	••	Re. in '00 '00 रुपयों में	22	1,629
9. Value of raw-materials consumed	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	856	22,233
10. Other expenses	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	0	1,793
11. Industrial services purchased	-	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	-	<b>-</b> .
12. Ex-factory value of products and by-produc	ts	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	1,014	32,457
13. Industrial services sold	••	••	Rs.in '00 '00 रुपयों में		1,294
14. Net value of semi-finished goods	••	••	Rs. in '00 '00 रपवों में		_
15. Depriciation of fixed assets	••		Rs in '00 '00 रुपयों में	14	1,224
16. Value added by manufacture (Net)	••		Rs. in '00 '00 रुपयों में	116	6,872
£7. Value added by manufacture			Parantaga - C		49.71
(a) As percentage of Productive Capital	••		Percentage प्रतिशत Percentage प्रतिशत	89.03	42:71
(b) As percentage of Gross output	••		Percentage प्रातशत	11-44	20·36 2 <b>,</b> 070
(c) Per person employed	••		110. 60	2,320	2,0.0
18. As percentage of Gross output				27.10	76-01
(a) Materials, fuel and industrial services pu	rchased etc.		0/ /0	87·18 1·39	2.63
<ul><li>(b) Depreciation</li><li>(c) Salaries, wages and other benefits</li></ul>	••		%	2.76	6-23

^{*}Provisional

### OF INDUSTRIES*-1962

वापिक सर्वेकण-#1962

Raw Mills खारा मशोन	Non-ferrous basic Metals Industries सन्यस्य आचार घातु उद्योग	_	Items मर्दे	
5	6			1
16	13		••	1. कारखाने (a) पंजीकृत
12	12	••	••	(b) प्रतिवेदित
75	92	••	••	(c) प्रत्युत्तर
2,276	24,102	••	••	2. उत्पादक पूंजी
),815	10,379	••	••	(a) स्यायो पूंजी
461	13,723	••	••	(ं)) सिकय पूंजी
<b>6</b> 9	505	••	••	3. श्रमिकों की प्रति दिवस औसत संख्या
24	89	••	••	4. व्यक्तियों की प्रति दिवस संद्या, श्रामेकों के अतिरि
534	5,271	••	••	5. श्रिमिकों को मजदूरी
220	1,341	••	• •	 6. श्रमिकों के अतिरिक्त स्यवितयों को दिया गया देत
61	141	••	• •	7. अन्य लाभों का मृत्यांकन
191	3,899	••	••	8. उपभुष्त ईंघन एवं उपस्नेहक इत्यादि का मृत्य
4,587	60,169	••	••	9. उपभुक्त कच्चे माल का मृत्य
448	8,509	••	••	10. सन्य व्यय
3	44	••	••	11. क्रीत औद्योगिक सेवाव
5,019	81,761		**	12. उत्पाद एवं उपोत्पाद की वाह्य विकय आही
677	5,493	••	••	13. विक्रीत औद्योगिक सेवार्ये
	(+)827	••	••	14. अर्घनिर्मित घरतुओं का बारतिवक मत्य
124	993	••	••	15. स्याई सम्पत्ति में हुास
<b>£7</b> 3	19,467		• •	16. निर्माण द्वारा मृत्य वृद्धि (वास्तिधिक)
				17. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि
16-39	80.76	••	••	(a) उत्पादक पूंजी का प्रतिशत
C•51	22.10	••	. ••	(b) सकल उत्पादन का प्रतिशत
<b>4</b> 19	3,277	••	••	· (c) प्रति सेवायुक्त व्यक्ति
				18. सकल उत्पादन का प्रतिशत
91-32	76.77	••	••	(८) पदार्य, ईंघन एवं कीत औद्योगिक मेवार्ये
2.17	1-13	••	••	(b) हास (c) वेतन मज़दूरी एवं अन्य हित

Source:-Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan. स्रोत:--आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

## C—SOCIO-ECONOMIC REVIEW & SPECIAL ARTICLES

स—सामाजिक एवं त्र्यार्थिक समीत्ता तथा विशिष्ट लेख

### SOCIO-ECONOMIC REVIEW OF RAJASTHAN

(Based on Statistics contained in the 3rd issue of Vol. IX.)

The dark clouds of rising prices continued to prevail on the economic scene, and with the price situation showing no sign of improvement, the position in the quarter under review stiffened still further. To have a grip on the spiralling rise in prices, the Government of India announced new set of regulatory and restrictive measures with a view to curbing the price rise in the essential commodities particularly in foodgrains. The important non-monetory measures announced by the Union Government, inter-alia, included (i) the fixation of statutory maximum and minimum producer's prices for standard varieties of Paddy, Wheat and Coarse grains for the 1964-65 season, as also the maximum wholesale and retail prices for Rice (similar prices for Wheat and other grains are expected to be announced at the harvest time), (ii) the decision to establish an Agricultural Prices Commission to determine, on a long term basis fair prices for producers of foodgrains and substitute crops, and (iii) the imposition of statutory control, effective from October 20, 1964 on prices and production of popular varieties of mill-made Cotton cloth, namely Dhoties, Sarees, longcloth shirting etc., which constitute about 45.0 per cent of the total annual mill production, excluding sales for exports and defence requirements. The State Gevernment, on its part, also fixed the maximum selling price of wheat in the State by issue of Rajasthan Wheat Maximum Prices Control Order. Simultaneously, by issue of an order under the Defence of India Rules, the possession of maximum quantity of foodgrains was prescribed to prevent hoarding. More quantity of imported Wheat (1.50 lakh tonnes) was allotted for distribution through 3,000 Fair Price Shops in the State. The uptrend in the general price level was continued. The average general wholesale price index for Rajasthan (Base 1952-53=100) advanced by 7.7 per cent to 159.0 from 147.7 in the preceding quarter. The retail prices adopted similar course and the general consumer price index rose at all the three centres of the State viz. Ajmer, Beawar and Jaiour. Most of the major industries showed better production results. The quantity of Coal distributed to consuming industries was more during the current quarter as compared to previous quarter. On the labour front while lesser industrial disputes were reported, more factory accidents occurred. Trade Union Movement was further strengthened with the registration of 50 new Unions. Both insurance and co-operation activities continued to make steady headway. With the increase in both, the number of vacancies notified and placements affected, the employment situation improved. More crimes were reported during the quarter indicating further deterioration in the law and order situation.

### I. Weather Condition:

During the quarter under review, with

the monsoons having set in quite in time, there were sufficient rains in the various parts of the State. The highest rainfall was recorded at Sikar centre (60.4 cms.), followed in order by Jaipur (55.9 cms.), Ajmer (46.8 cms.) Udaipur (44.5 cms.), Jhalawar (41.3 cms.), Jodhpur (32.9 cms.), Ganganagar (30.8 cms.), Barmer (30.4 cms.) and Kota (29.9 cms.). At other centres, the rainfall was below normal during the quarter under review. The maximum temperature of 45° C was recorded at Ganganagar centre during the month of July, 1964 whereas the minimum of 17° C was recorded at Sikar centre during September, 1964.

The total area irrigated by three major canals viz. Gang Canal, Bhakra Canal and Ghagar canal during July, '64 was 19, 168 hectares and 10,203 hectares in August, '64 as against 27,557 and 18,775 hectares respectively during the corresponding period of the last year. The decrease in area was attributed to less supplies of water in the channels. The Ghagar Canal irrigated an area of 6,354 hectares during September, 1964 as against 5,857 hectares during September, 1963. Since no forecasts were issued during the quarter under review, the review for the crop conditions, therefore, is not being made in this issue.

### II. Food Situation:

The rising prices of foodgrams continued to be a matter of concern for the Government. To curb the rising prices, besides other restrictive and regulatory measures already in force, the Rajasthan Wheat Maximum Prices Control Order was issued on 6th August, 1964 fixing the prices of white Wheat and red Wheat at 64 Paise and 53 Paise per kilo respec-Simultaneously to tively in the retail market. prevent hoarding of foodgrains, the State Government issued an order under the Defence of India Rules forbidding hoarding of foodgrains (Wheat, Paddy, Rice. Jowar, Bajra, Maize, Barley and Gram). The order provided that no producer of foodgrains could have in his possession more than 50 quintals of all foodgrains taken together and in (other than producers) other cases the quantity should not exceed 25 quintals of all foodgrains taken together unless he had submitted a declaration of such stock. This however, did not apply to dealers already licensed under the Foodgrain Dealers Licensing Order, 1964.

The begining of the quarter marked sowing season of Kharif crops particularly Jowar, Bajra and Maize. Timely and adequate rains also served as a welcome relief to the areas usually affected by scarcity and fodder shortage conditions. In the middle of the quarter, the reports of heavy rains

causing damage to standing crops in some parts of the State were received. Plant protection measures were taken to counteract the damage caused to the crops. The condition of the standing crops was, on the whole, satisfactory. Harvesting of Kharif crops and preparation of land for ensuing Rabi crop was started by the end of the period under review. The activities in import and export trade remained dull. The measures for the distribution of imported wheat were further intensified. The quantity of wheat distributed and number of Fair Price Shops both increased over the preceding quarter. During the quarter under review 1,49,849 tonnes of imported wheat was allotted for distribution through 3,000 Fair Price Shops functioning in the State.

The over-all rising trend in prices of foodgrain and other constituents of foodgroup was amply reflected in the wholesale price index of foodgroup (base 1952-53=100) which further advanced from 152.7 in the preceding quarter to 167.3 during the current quarter exhibiting a rise of 9.6 per cent. was more pronounced (28.7 per cent) over the corresponding quarter of last year, when the index ruled at 130.0. All Cereals, Pulses, Oil and Milk and Ghee sub-groups, worked together to push the Foodgroup index forward. While the index of Cereal subgroup increased from 119.0 to 132.0 indicating a rise of 10.9 per cent, the rise in its components varied from 31.3 per cent in Maize, 3.3 per cent in Rice. Index of wheat, Barley, Jowar, Bajra and Rice also advanced from 125, 130, 159, 112 and 92 respectively to 133, 148, 170, 126 and 95 respectively during the quarter under review. Indices of Subgroup pulses, Milk and Ghee. Edible oils. Sugar and gur also went up from 145, 152,193 and 223 respectively to 158, 165, 235 and 239 respectively during the same period.

### III. Co-operative Movement:

The Co-operative movement in the State continued to make steady progress. Of the total number of rural families, 29.9 percent were brought under the -co-operative fold till August, 1964. During the months of July and August, 1964, 118 new societies with a membership of 4,689 persons were registered, whereas the figures for the first two months of the last quarter and the corresponding months of the preceding year were 114 and 4,087 and 81 and 4,746 respectively. The figures of loan advanced showed an upward trend. In absolute terms, Rs 149.77 lakh were advanced as loans during the first two months of the current quarter as against Rs. 26.31 lakh advanced during the first two months of the previous quarter. But the recoveries declined considerably while the recoveries made during the first two of the last quarter amounted Rs. 94.04 lakh, they declined to Rs. 36.40 lakh during the quarter under review. Further sales and purchases by non-credit societies were valued at

Rs. 10.78 lakh and Rs 10.80 lakh respectively as against Rs. 10.52 lakh and Rs. 9.78 lakh during the preceding quarter. When compared with the corresponding months of the last year, a slight increase in sales and purchases was noticed.

### IV. Industrial Production:

(i) Production of Important Industries:—There was all round improvement intrial production of the State. Most of the major industries exhibited better production results during the quarter under review. The production of cotton Cloth and Yarn, Cement, Glass, Mica Insulating Bricks  $\mathbf{and}$ Polished and Repolished recorded an increase over the preceding quarter. while that of Electric Meters and Ball Bearings suffered. No. Sugar was produced because of off season of the Sugar industry. During the first two months of the current quarter, 10,463 thousand metres of Cotton cloth and 4,632 thousand kg. of varn was manufactured recording air increase of 8.82 and 11.94 per cent respectively over the levels of corresponding period of preceding quarter. The production of Cement at 2.44 lakh tonnes registered an increase of 2.86 per cent over the preceding quarter when the production stood at 2.37 lakh tonnes. The production of Glass further rose to 111 tonnes from 95 tonnes indicating a rise of 16.84 per cent. 287 thousands Mica Insulating Bricks were manufactured as against 165 thousands in the preceding quarter. The production of Polished and repolished Stone increased to 70 thousands sq. metres recording a rise of 6.1. per cent over 66 thousand sq. metres produced during the preceding quarter. Contrary to above trend, the labour unrest resulted in heavy decline in the production of Ball Bearings which stepped down to 818 thousand from 1208 thousand in the preceding quarter registoring a decline of 32.28 per cent. Similarly due to lack of demand in the market, the production of Electric Meters also suffered considerably as 71,200 Meters were maufactured as against 85,600 Meters in the preceding quarter showing a decrease of 6.82 per cent.

(ii) Generation and Consumption of electricity:—
The data for generation and consumption of electricity for the months of August and September, 1964 having not been received from the Central Water and Power Commission, Simla, this review is based on one month's data only. During the month of July, 1964. 6,468 thousand kwh. of electricity was generated in the State and 30,018 thousand kwh. were purchased from the adjoining States. Thus in all 36,486 thousand kwh. electricity was generated and purchased in the State as compared to 27,171 thousand kwh. generated and purchased during the corresponding month of July, 1963 registering a rise

of 34·3 per cent. Similarly, 19,748 thousand kwh. electricity was consumed during the month of July, 1964 as compared to 12,514 thousand kwh. for July, 1963, recording a rise of 57·81 per cent. As usual, the industrial power at high voltage group accounted for the highest percentage of the total electricity consumed during the month July, 1963 in the State, being 55·20 per cent of the total. The details in absolute terms about consumption of electricity according to different classifications are available in the relevant table.

- (iii) Distribution of coal:—Brisk industrial activity in the State was reflected in the distribution of Coal as 8,188 wagons of coal were distributed as against 7,869 during the preceding quarter, thereby registering an increase of 4.4 per cent. As ususal Cement industry accounted for the highest share in the distribution of coal, being of the order of 51.00 per cent of the total. The relative share accounted for by other industries in the descending order was 18.3 percent for Miscellaneous Industries, 13.2 per cent for Electric Supply Companies, 6.7 per cent for Cotton mills, 3.8 per cent for Brick burning and 3.8 per cent for Lime and stone works. The details of distribution of coal to other industries are available in table No. 5.
- (iv) Annual Survey of Industries, 1962:—A review of some of the industries is given in each issue of the digest based on the data presented in tabular form. The present issue gives data in respect of Dairy products, Distilling, Rectifying and blending of spirits, Saw Mills and Non-ferrous basic metal Industries. A brief review of each of the above is given below:—
- (1) Dairy products:—There was only one registered factory in this industry during the year 1962. The same has submitted the return for the year,

During the year under review, the industry employed a sum of Rs. 22.91 thousand as the total productive capital. The total number of persons who received employment from this industry was 5 per day. The total wage bill amounted to Rs. 2.84 thousand. The expenditure incurred by the industry on fuels and raw materials consumed during the year amounted to Rs. 88.37 thousand, constituting 87.18 per cent of the value of gross output. The value of products and by-products was 101.42 thousand and the net value added by manufacture by the industry during the year amounted to Rs. 11.67 thousand.

(2) Distilling, Rectifying & Blending of Spirits:— The number of factories registered under this industry during the year under review was 5. All these factories submitted the returns for the year. The response was thus cent-percent.

The industry employed a sum of Rs. 16.99 Lakh as the total productive capital and provided employment to 332 persons per day. The wage bill of the industry for the year under review amounted to Rs. 1.84 lakh. Besides, the industry paid Rs. 1.31 lakh in terms of other benefits and salaries to persons other than workers. The expenditure incurred on fuels and raw materials consumed was Rs. 25.66 lakh or 76.01 percent of the gross output. The value of products and by products amounted to Rs. 32.46 lakh. The industrial services sold by the industry during the year under review was worth Rs. 1.29 lakh. The net value added by manufacture during the year amounted to Rs. 6.87 lakh.

(3) Saw Mills:—During the year under review, there were 16 registered factories under this industry and 12 out of them submitted the returns. The response for the year was thus 75 per cent only.

The industry invested total productive capital worth Rs. 2·28 lakh during the year. Daily average employment provided by the industry was 83 persons. The total wage bill was of the order of Rs. 0·53 lakh. The industry consumed fuels and lubricants valuing Rs. 0·19 lakh and the expenditure incurred on raw materials and industrial services purchased was Rs. 5·23 lakh. The total expenditure on this account represented 91·32 per cent of the gross output. The value of products and by-products amounted to Rs. 5·05 lakh. The industrial services sold by the industry during the year were valued at Rs. 0·68 lakh. The net value added by manufacture amounted to Rs 0.37 lakh.

(4) Non-ferrous Basic metals:-There were 13 registered factories under this industry during the year under review, out of which 12 factories submitted their returns. The response during the year was thus 92 percent.

The industry employed Rs. 24·10 lakh as the total productive capital. It provided employment to 594 person per day and the total wage bill paid by the industry amounted to Rs. 5·27 lakh. The expenditure on fuels and raw materials consumed and on indusreal services purchased as incurred by the industry during the year was of the order of Rs. 67.62 lakh constituting 76·77 per cent of the gross output. The products and by-products of the industry during the year under review were valued at Rs. 81·76 lakh. The net value added by manufacture amounted to Rs. 19·47 lakh.

### V. Labour Situation:

(a) Industrial Disputes:—The labour situation, as

reflected by the industrial disputes, showed an improvement as only 4 disputes involving 2,662 workers and resulting in a loss of 10 330 mandays were reported during the first two months of the current quarter as against 36 disputes involving 9,757 workers and resulting in a loss of 12,931 mandays during the corresponding period of the preceding quarter.

- (b) Factory Accidents:—843 f actory accidents were reported during the period July-September, 1964 as against 760 during the preceding quarter exhibiting a rise of the order of 11.1 per cent. Of the total accidents, only 5 were fatal and 838 non-fatal.
- (c) Trade Unions:—The trade Union movement continued to gain strength as 50 new Unions with a membership of 811 were registered during the current quarter. This increased the total number of Trade Unions in the State at the end of the quarter under review to 431 with a membership of -68, 705. No cancellations were made during the quarter under review.

### VI State Insurance:-

The state Insurance activities continued to progress and the number of policies in force increased from 1.69 lakh to 1.70 lakh. Consequently, the total sum assured also increased from Rs. 3,055 lakh to Rs. 3,114 lakh recording a rise of 1.93 per cent. The premium receipts amounted to Rs. 2,905 thousand as against Rs. 2,854 thousand in the preceding quarter showing a rise of 1.79 per cent. The total claims paid during the quarter aggregated to 641-114 by death, 355 by maturity and 172 by surrender or paid up. A sum of Rs. 4.84 lakh was paid against these claims.

### VII State Finance:-

During the quarter under review, Rs. 12.79 errore or 17.72 per cent of the estimated revenue for 1964-65 had gone to state exchequer as compared to Rs. 12.10 order or 17.44 per cent of the revised estimates of the year 1963-64, during the corresponding quarter of the last year. Thus, these receipts during the quarter recorded an increase of Rs. 0.69 crore or 5.70 per cent over the corresponding quarter of the last year.

Per cent of the total revenue rec ipts of the quarter under review. The important sources of tax revenue viz. Land Revenue, State Excise, Sales Tax and Other Taxes and Duties (including receipts from Stamps and Registration and receipts und r Motor vehicles Act) accounted for 20.32, 20.93, 39.47 and 19.28 percent respectively of the total tax revenue of the state. Besides, Revenue from Education, Medical and Public Health, Agriculture, Veterinary and Co-operation, Administration of Justice, Jails and Police and Others accounted for 27.19, 23.24 7.61, 8.28 and 33.68 per cent

respectively to the receipts of Rs. 0.96 crore from Civil Administration. The Revenue from share of centrally levied taxes and grant-in-aid was Rs. 2·20 crore and 1·59 crore respectively. The receipts from state Tax, Revenue, Civil Administration, share of centrally levied taxes and grants in aid indicated a rise of 9·42, 5·79, 4·59 and 3·22 per cent respectively over the corresponding quarter of the last year.

The expenditure during the period under review amounted to Rs. 18.66 crore which was 13.76 per cent higher as compared to Rs. 13.56 crore spent during the corresponding quarter of the last year. The expenditure during the current quarter was 25.85 per cent of the year's budget estimates. As against this, the expenditure during the corresponding quarter of the last year was 19.56 percent of the revised estimates for the year 1963-64.

The amount spent during the current quarter on Civil Administration viz. Education, Medical and Public Health, Agriculture etc., Administration of Justice etc. and Others accounted for 41.53, 16.15, 8.81, 18.13 and 15.38 per cent respectively of Civil Administration. The expenditure on Revenue Earning Departments, Civil Administration, Civil works and Community Development and Local Development works and others constituted 4.41, 54.79, 4.46, 4.53 and 31.81 per cent respectively while these heads accounted for 5.19, 62.78, 5.94, 5.94 and 20.15 per cent respectively of the expenditure incurred during the corresponding quarter of the last year.

To sum up the financial position of the State, it can be said that inspite of a rise both in receipts and expenditure, there was a deficit of 5.87 erore as against the deficit of Rs. 1.47 erore during the corresponding quarter of the last year.

### VIII. Price Situation:-

The price situation further deteriorated and the foodgroup constituents continued to exert mounting pressure on the general price level, which rose from month to month during the quarter under review. The average general index of the wholesale prices for Rajasthan (Base: 1952-53=100) prepared by the Dir ctorate of Economics and Statistics advanced to 159.0 during the quarter from 147.7 computed for the preceding quarter registering a rise of 7.7 perc nt. This rise was 22.3 per cent over the corresponding quarter of the year 1963 when the average index ruled at 130.0. The foodgroup was m inly instrumental in pushing forward the general index. The foodgroup index ruled at 167.3 during the quarter under review which was 9 6 per cent higher over the index of 152.7 in the preceding quarter. The increase over the corresponding quarter of last The Cereals year was of the order of 28.7 per cent. and Pulses subgroups advanced by 10.9 percent and 8.4 percent respectively over the preceding quarter's

index. Amongst the individual commodities, Maize recorded the highest increase of 31.3 per cent over the preceding quarter followed in order by Barley (13.9 per cent), Bajra (12.5 per cent), Gram (10.9 per cent), Jowar (6.9 per cent) and Wheat (6.0 per cent). Index of Gur, Milk and Sugar also gained by 8.9, 8.4 and 8.2 percent respectively over the preceding quarter's level. The rise in the index of Groundnut and Mustard seed, by 25.9 percent and 28.9 per cent respectively over the preceding quarter led the Industrial Raw Material group to attain the level of 157.0 recording a modest rise of 1.9 per cent over the preceding quarter and 0.2 per cent over the corresponding quarter of the last year respectively. Decline in prices of Hides partly nulified the effect of increase. The average index of Fuel and Power Group also moved up to 146.0 from 133.0 indicating a rise of 9 8 per cent mainly due to increase in the prices of Petrol and Diesel oil. Adopting a similar course, the Manufactures group rose by 1.8 per cent to 128.0 from 125.7 recorded during the preceding quarter. The commodities like the Cotton cloth, Woollen cloth and Ball Bearings were responsible for this increase. The indices of these commodities rose by 1.7, 1.1 and 2.9 per cent respectively over the preceding quarter. The Oil cakes, however, lost by 2.2 per cent during the same period.

The study of monthly trend of these indices reveals that the food Group advanced to 166 in July, 1964 and ruled stationary in the subsequent months but rose to 170 in the concluding months of the quarter. The industrial raw materials Group stood at 157 in the opening month advanced to 158 in August, 1964 but declined to 156 in the last month of the quarter. The Fuel and Power group ruled stationary at 146 during the quarter. A month to month increase was noticed in the Manufactures group which stood at 125 in July, 1964, then rose to 126 in August, 1964, and finally touching the level of 133. The general index substantially gained to attain the level of 157 in the opening month of the current quarter and further rose to 158 and 162 respectively in the subsequent months.

### IX. Bullion Prices:

A mixed trend in the Bullion Prices was observed during the reviewing period. While the prices of gold further advanced, that of Silver declined. Gold Rawa was sold at an average of Rs. 7.40 per gram as against Rs. 7.27 per gram in the preceding quarter registering an increase of I.5 per cent. The prices oscillated between the maximum of Rs. 7.50 per gram in all the three months of the quarter and a minimum of Rs. 7.00 per gram in July, 1964. Silver was available at an average price of Rs. 25.13 per 100 gram as against Rs. 25.43 per 100 gram in the preceding quarter. It was sold at the maximum price of Rs. 25.90 per 100 gram in July, 1964 and the minimum of Rs. 24.50 per 100 gram in the same month.

### X. Consumer Prices Index Numbers:

The upswing in the wholesale prices as reviewed earlier, apparently had its effects on the consumer's prices as such the consumers' price indices at all the three centres of the State has a rising trend. As in the case of wholesale price index, the Food group constituents played pivotal role in pushing the general consumer price index upward. All the three centres of the State viz. Ajmer, Beawar and Jaipur recorded substantial rise over the preceding quarter, the highest increase being in the case of Jaipur centre. A centrewise study of the consumer price indices is given below:—

1. Ajmer (Base 1949 = 100):— Marked by heavy increase in foodgroup, the average general price ind x during the quarter advanced by 8.9 per cent to 138.0 from 126.7 registered over the preceding. quarter. This rise was more pronounced (i.e. 12.2 per cent) over the corresponding quarter of the last year, when the general index stood at 123.0. Except. the Miscellaneous group which ruled stationary at 128.0, the other constituent groups viz. Food Articles, Fuel and Light and clothing, Bedding and Footwear, moved up by 12.9, 5.6 and 2.1 per cent respectively over the preceding quarter. This increase was still heavier over the corresponding quarter of the last year, as the above respective groups recorded a rise of 17.2, 10.1 and 0.8 per cent respectively. On the contrary, the fuel and lighting group suffered marginally by 0.3 percent during the quarter.

- 2. Beawar:— (Base Year ending July, 1952=100). Moving in confirmity with the trends observed at other centres, the general index at Beawar advanced to 133.0 during the first two months of the quarter as against 128.0 recorded during the corresponding period of the preceding quarter exhibiting a modest rise of 3.9 per cent. A rise of 25.5 per cent was registered over the corresponding period of last year when the index stood at 106.0. Food group alone which advanced by 7-6 per cent caused the advancement while Clothing. Bedding and Footwear and Miscellaneous groups remained stationary at 161.0 and 125.0. The Fuel and Lighting group suffered substantially by 8.5. per cent. Over the corresponding period of last year, all component groups gained considerably viz. Food (34.7 percent), Fuel and Lighting (5.4 per cent) Clothing, Bedding and Footwear (21.1 per cent) and Miscellaneous ( 10.6 per cent ).
- 3. Jaipur (Base 1955-56=100):— The general index at Jaipur not only reverted its course but recorded the highest increase, in comparison to other two centres of the State when it shot up by 11.4 per cent to 166.7 from 149.7 computed during the preceding quarter. As usual, the food group largely contributed to this marked rise. Among the constituent groups, the Food, Fuel and Light, and

Clothing. Bedding and Footwear moved up by 16.6, 4.6 and 4.7 per cent respectively, while the Miscellaneous group suffered by a fractional margin of 0.2 per cent over the preceding quarter. As compared to the corresponding quarter of the last year, all component groups viz. Food, Fuel and Light, Clothing, Bedding and Footwear and Miscellaneous registered an increase to the tune of 34.5, 2.6, 10.1 and 1.6 per cent respectively.

#### XI. Employment Situation:

A review of the Employment Exchange statistics indicates slight improvement in the employment situation during the quarter under review as compared to the previous quarter in so far as the number of vacancies notified and placements increased from 7.018 and 3,554 respectively in the previous quarter to 8,871 and 5,790 respectively in the quarter under review showing a rise of 26.4 and 62.9 per cent respectively. Although the number of persons seeking employment as indicated by the number of applicants on the live register increased from 64,887 in the previous quarter to 71,103 in the quarter under review, the percentage increase at the end of the quarter ending June, 1964 worked out to 18.4 as compared to 9.6 at the end of the quarter ending September. The new registrations decreased during the period under review to 41,299 as against 41,466 in the preceding quarter indicating a fall of 0.4 per cent.

#### XII. Community Development

The entire State of Rajasthan is covered by 22 pre-extension, 98 first stage and 112 second stage blocks. The review, based on the information made a vailable by 186 blocks, for the quarter ended June, 1964 reveal that there was all round progress under the various development schemes of Community Development Programmes. In the field of Agriculture the achievements were significantly greater as compared to the corresponding quarter of the preceding year. During the quarter ended June, 1964, 42 thousand quintals of fertilizer and 71 thousand quintals of improved seeds were distributed.

During the same period 14 thousand improved agricultural implements were distributed and 3,000 agricultural demonstrations were held to popularise modern system of farming. Under the Animal Husbandry Scheme, 500 pedigree animals were supplied and 11.000 improved birds were distributed. An area of 659 hectares was reclaimed under the land Reclamation and Improvement Programme. With a view to strengthening the rural economy, 123 new societies with a membership of co-operative 14.253 were established during the quarter under Irrigation facilities in rural areas were increased with the construction of 6,000 irrigation wells and as a result of this an additional area

of 12,000 hectares was brought under irrigation. To augment promotion of village and small industries, 368 Amber Charkhas were distributed. Under communications programme, 682 kilometres of new roads were constructed and improved. An appreciable progress was achieved under the literacy programme as 907 adult education centres were started through which over 25 thousand adults were made literate during the quarter. Health facilities in rural areas were increased with the construction of 304 rural latrines, 505 drinking water wells and Six Besides, all these thousand metres of pucca roads. continuing programmes, 125 youth clubs and 44 libraries/reading rooms were started. The interest of rural masses in the community development was reflected in people's contribution which was of the order of Rs. 26,96 lakh in the quarter under review.

#### XIII. Third Five Year Plan:

With the availability of revised / reconciled figures under various heads of development for the years 1961-62, 1962-63, and 1963-64, the expenditure figures for these years were revised. Accordingly, the expenditure for 1961-62, 1962-63 and 1963-64 stood at Rs. 3,338.04 lakh, Rs. 3,615.64 lakh and Rs. 3,779.12 lakh respectively. The sectorwise details are given in table No. 14.

During the quarter ending September, 1964 an expenditure of Rs. 596.33 lakh or 12.89 per cent of the outlay for the year 1963-64 was incurred. The shortfall in expenditure during the second quarter as compared to the corresponding quarter of the previous year was mainly due to incomplete reporting. As usual, the Irrigation and Power sector shared the highest of the total expenditure being 55.81 per cent of the total which was followed in order by Social Services (24.23 per cent), Co-operation and Community Development (9.01 percent), Agricultural Programmes (5.91 percent), Transport and Communication (3.83 percent), Industry and Mining (0.79 percent), and Miscellaneous group (0.42 percent). In the Irrigation and power Sector, the highest expenditure was booked on Rajasthan Canal.

#### XIV. Crime Situation:

The quarter under review witnessed further deterioration in crime situation as reflected from the total number of crimes reported which rose to 8,257 from 7,343 reported during the preceding quarter registering a rise of 12.5 per cent. The crimes under the head Miscellaneous I. P. C. continued to account for the highest number amounting to 37.6 per cent of the total crimes. The incidence of crimes in the descending order under other heads respectively was burglary (24.2 per cent), other thefts (18.5 per cent), riots (6.6 per cent), cattle theft (6.5 per cent), kidnapping (3.0 per cent), robbery (1.7 per cent), murder (1.6 per cent) and dacoity (0.3 per cent). The categorywise study of

crimes reveal that while the crimes under the heads riots, cattle thefts, burglary, miscellaneous I. P. C., murder and kidnapping recorded increase over the preceding quarter, those under the head

dacoity, robbery and other thefts recorded decline. The following table contains districtwise position of crimes:—

Crime	ļ	Quarter ending June, 1	.964		Quarter ending Sep	tember, 1964
Group	-	District	Frequency	Dis	strict	Frequency
600 and					Jaipur	
Above	2.	Ganganagar	2	2.	Ganganagar	2
500-600	1.	Udaipur	1	i.	<b>U</b> daipur	1
400-500	1.	Kota	1	1.	Ajmer, 2. Bharatpur, 3	3. Kota, 4. Alwar 4
300-400		Ajmer, 2. Alwar, Bharatpur	3	1. 4.	Bhilwara, 2. Jodhpur, Sawai Madhopur	3. Chittorgarh,
200-300	1.	Bhilwara, 2. Churu, 3. Jhal 4 Jodhpur, 5. Nagaur, 6. E 7. Sawai Madhopur, 8. Chit	Pali,		Nagaur, 2. Jhalawar, Churu	3. Sikar, <b>4</b> . Pali,
100-200	1.	Banswara, 2. Bikaner, 3. Bi 5. Jhunjhunu; 6. Sikar, 7. Si	undi, 4. Jalore, rohi, 8. Tonk. 8		Jhunjhunu, 2. Tonk, 3 Jalore, 6. Banswara, 7	
50-100	1.	Barmer, 2. Dungarpur	2	1.	Barmer, 2. Dungarpu	r <b>2</b>
0-50	1.	Jaisalmer	1	1.	Jaisalmer	1
		TOTAL	26		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26

It would reveal from the above table that Jaipur and Ganganagar again recorded the highest number of crimes viz. 1,031 and 777 respectively.

. Amongst other districts, the shift was towards the next groups. Alwar, Ajm r, Bharatpur, Bhilwara, Jodhpur, Chittorgarh, Sawai Madhopur and Sikar

advanced to the next higher group. The remaining districts continued to occupy the same position within a particular frequency group as occuring in the preceding quarter. The maximum number of districts (7) recorded crimes in the frequency group of 100 to 200.

# राजस्थान की सामाजिक एवं आर्थिक समीचा

# [ खएड नवम् के तीसरे अंक में दिये गये समंकों पर आधारित ]

बद्दती हुई कीमतों के घने बादल राज्य की श्रर्थ व्यवस्था पर मन्डराते रहे तथा श्रालोच्य त्रैमास में मूल्य स्थिति में किसी प्रकार का सुवार न होने के कारण स्थिति श्रीर श्रिधक गंभीर हो गई। धावश्यक वस्तुश्रों, विशेषतः खाद्यान्नों की वढती हुई कीमतों की रोक धाम के उद्देश्य से भारत सरकार ने कुछ नथे विनियम तथा धायन्त्रक उपायों की घोषणा की। केन्द्रीय सरकार द्वारा घोषित किये गये श्रमौद्कि उपायों में से मुख्य हैं:

- 1. धान, गेहूं एवं मोटे अनाज की प्रमाप श्रेणों के लिए म्यूनतम एवं अधिकतम उत्पादक मूल्य का 1964-65 की फसल के लिये परिनियत निर्धारण ( गेहूं तथा अन्य अनाजों की इसी प्रकार की कीमतों की घोषणा कटाई के समय होने की संभावना है।)
- 2. रत्पादकों के निये खाद्यान्नों एवं प्रतिस्थापन फसलों के उचित मूल्यों का दीर्घ अविध के आधार पर निर्धारण करने के लिये कृषि मूल्य आयोग की स्थापना का निर्णय तथा
- 3. मिलों द्वारा वनाये गये ग्रधिक प्रचलित श्रे शियों के सस्त्र यथा घोती, साड़ी, लट्ठा, कमीज के लिये कपड़े, ग्रादि जो कि कुल वार्षिक मिल उत्पादन का 45.0 प्रतिशत होता है, की कीमत एवं उत्पादन पर 20 अबहुबर 1964 से परिनियत नियंत्रण लागू करना। यह नियंत्ररा निर्यात तथा रक्षा सम्बन्धी ग्रावश्यकताग्री के लिये कपड़ों पर लागू नहीं होगा। राज्य सरकार ने अपनी स्रोर से राजस्थान गेहं अविकताम मूल्य नियंत्रण आदेश निकाल कर गेहं का अधिक-तम मूच्य निर्धारित कर दिया । साथ ही जमाखोरी को रोकने हेनु भारतीय नुरक्षा ग्रविनियम के ग्रन्तर्गत एक ग्रादेश के द्वारा खाद्यान्न संग्रहित रखने की ग्रधिकतम सीमा निर्वारित करदी गई। राज्य में 3,000 सस्ते गल्ले की दुकानों द्वारा वित्तरसा के लिये गेहूं की ग्रौर श्रविक मात्रा ( 1.50 लाख टन) का ग्राबंटन किया गया। राजत्यान का श्रीसत सामान्य मूल्य सूचकांक (श्रावार 1952-1953=100): 7.7 प्रतिशत से बड़ कर गत श्रेमास में 147.7 की तुलना में 159.0 तक पहुंचा। खुदरा भाव भी वृद्धि की प्रवृति पर अग्रसर रहे तया सामान्य उपभोक्ता भाव सूचकांक राज्य के तीनो देन्द्रों यथा धजमेर, व्यावर एवं जयपुर में वहे । मुख्य उद्योगो में से अधिकांश ने उत्पादन में अनेक्षाकृत वृद्धि दर्शाई । कोयने का नितरण निमन्न उद्योगों में गत भैमास की तुलना में ग्रविक रहा। श्रम क्षेत्र में यद्यपि ध्रपेक्षाकृत कम श्रीद्योगिक विवाद प्रतिवेदित किये गये, निर्माणी दूर्घ टनाम्रों की संस्था में वृद्धि हुई । 50 नये संघों के पंजीयन से -मजदूर संघ श्रान्दोलन ग्रयिक तशकत हुग्रा । राज्य वोमा एवं सहकारिता दोनों उन्नित की ग्रोर ग्रग्नसर रहे। सूचित किये गये रिक्त स्पानों तथा काम दिलाये गये व्यक्तियों, दोनों की संख्या में वृद्धि के कारण रोजगार स्थिति में सुधार हुमा । प्रतिवेदित प्रपराघों की संख्या

में ब्रालोच्य त्रेमास में वृद्धि हुई जो कि विधि एवं व्यवस्था की स्थिति में हास दर्शाती है।

## I. मौसम स्थिति:

श्रालोच्य हैमास में वर्षा समय पर प्रारम्भ होने से राज्य के विभिन्न भागों में पर्याप्त वर्षा हुई। श्रिधकतम वर्षा (60.4 सेन्टी-मीटर) सीकर में हुई। श्रन्य जिलों में वर्षा क्रमानुसार जयपुर (55.9 से० मी०), श्रजमेर (46.8 से०मी०), द्वयपुर (44.5 से०मी०), भालावाड़ (41.3 से०मी०), जोधपुर (32.8 से०मी०), ग्रंगानगर (30.8 से०मी०), वड़मेर (30.4 से०मी०) श्रीर कोटा (29.9 से०मी०) में हुई। श्रन्य केन्द्रों में श्रालोच्य हैमास में वर्षा सानान्य से कम रही। श्रिधकतम तापमान 450 से० ग्रं० गंगानगर केन्द्र में जुलाई मास में श्रिभिलिखत किया गया जब कि न्यूनतम तापमान 170 से० ग्रं० सितान्वर, 1964 में सीकर केन्द्र में श्रिभिलिखत किया गया।

जुलाई एवं ग्रगस्त 1964 के महोनों में तीन मुख्य नहरों यथा गंग नहर, भाखन नहर तथा घष्घर नहर द्वारा क्रमशः 19,168 तथा 10,203 हैक्टर्स का क्षेत्रफल सिचित किया गया जब कि गत वर्ष के सम्बदी काल में इन नहरों द्वारा क्रमशः 27,557 तथा 18,775 हैक्टर्स क्षेत्रफल सिचित किया गया था। सिचित क्षेत्रफल में इन कमी का कारण नहरों के पाट में जल की कमी थी। घष्घर नहर द्वारा सितम्बर, 1964 में 6,354 हैक्टर्स क्षेत्रफल सिचित किया गया जब कि सितम्बर, 1963 में इसी नहर द्वारा 5,857 हैक्टर्स क्षेत्रफल सिचित किया गया जब कि सितम्बर, 1963 में इसी नहर द्वारा 5,857 हैक्टर्स क्षेत्रफल सिचित किया गया था। ग्रालोच्य भैमास में पूर्वानुमान प्रसारित न होने के कारण इन ग्रंक में फसल स्थिति सम्बन्धी समीक्षा प्रस्तुता नहीं की जा रही है।

### 11. खाद्य स्थिति :

लाद्यान्नों की मूल्य वृद्धि राज्य सरकार के लिये विन्ता वा का कारण बनी रही । बढते हुये मूल्यों की रोक्याम के लिये राज्य सरकार द्वारा अपनाए गऐ विनियम तथा आयन्त्रक उपायों के अतिरिक्त राजस्थान गेहूं अधिकतम मूल्य नियम् ण आदेश (Rajasthan Wheat Meximum Price Control Order): 6 अगस्त, 1964 को असारित विया गया, जिसके अन्तर्गत सफेद तथा लाल गेहूं की कीमतें पुटकर वाजार में क्रमशः ६४ तथा ५३ पसे प्रति किलो निर्धारित की गई। साथ ही खाद्यानों को जमा खोरी को रोकने के लिये राज्य सरकार ने भारतीय सुरक्षा अधिनियम के अन्तर्गत एक अध्यादेश प्रसारित कर खाद्यानों यथा गेहूं, धान, चावल, ज्वार, बाजरा, मक्ना, जो तथा बना की जमाखोरी पर प्रतिबन्य लगा दिया। इस अध्यादेश के अनुसार कोई भी खाद्यान्न स्त्यादक अपने पास

रिक्त तथा अन्य स्थिति में 25 किवन्टल से अविक खाद्यात्र ) म्रपने पास नही रख सकता जरे तक कि उसने भ्रपने पास संग्रहित स्कन्य की पूर्व घोषएगा न की हो । यह नियम राजत्यान फुडग्रेन लाईसेंनिंग ब्रार्डर 1964 के बन्तर्गत बनुमित-पत्र प्राप्त न्यौपारियों पर लागू नहीं होता ।

म्रालोच्य भैमास में खरीफ फसलों मुरयतः ज्वार, वाजरा तथा मक्का के वीजारोपए। कार्य प्रारम्भ हुम्रा । समय पर तथा पर्याप्त वर्षा से दुर्भिक्ष क्षेत्रों मे बड़ी सांत्वना रही। त्रैमास के मध्य में भारी वर्षा के समाचार प्राप्त हुए जिनसे राज्य के कुछ भागों में खंड़ी हुई फतलें नष्ट हो गई। खड़ी फतलो को हुई क्षति के कारए। ेपीयों की रक्षा सम्बन्धी ज्याय किये गये। खड़ी फनल की स्विति सामान्य रूप से संतोपजनक थी। खरीफ फनल की कटाई तया रवी के लिये भूमि तैयार करने का कार्य म्रालोच्य नैसान के म्रंत में प्रारम्म हो चुका था। प्रायात निर्यात न्यापार के क्षेत्र में कार्य विवि मन्द रही । स्रायातित गेहं के वितरण की व्यवस्था को स्रोर विस्तृत किया गया । वितरित गेहुं को मात्रा तथा सस्ते गरुने की दुंकानों की संख्या दोनों में विगत वैनास की प्रपेका वृद्धि हुई। म्रालोच्य त्रैमासमें राज्य में कार्यशील 3,000 सत्ते गल्ले की दुकानों द्वारा वितरण हेतु 1,49.849 टन ब्रायातित गेहं वितरित किया गया ।

बाद्यांत्रों और बाद्यान वर्ग के अन्य मंघटकों में न्यापक रूप से वृद्धि की प्रवृति का प्रभाव खाद्यान वर्ग के धीक मूल्यों के सूचकांक (म्राधार वर्ष 1952-53 = 100) में स्पष्ट दृष्टिगीवर हुआ जो कि विगत त्रैमास में 152.7 से बढ़ कर ब्रालीच्य त्रैमास में 167.3 हो गया जो कि 9.6 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। यह बुद्धि गत वर्ण के सम्बादि नैमास की तुलना में 28.7 प्रतिश्वतं घी जबिक खाद्याल वर्ग सूचकींक 130 पर था । अनाज, दाल तेल हुव, घी और अन्य उपवर्गों ने खाद्य समूह के सूचकांक को दढाने ें में सम्मिलित योग दिया । जबिक ग्रनाज उपवर्ग का सुवकांक 119.0 से 10.9 प्रतिशत वड़ कर 132 हों गया । इस उपवर्ग के संघटकों में यह वृद्धि मक्का में 31.3 प्रतिशत से, चावल मे 3.3 की सीमा में रही। समीक्षानतर्गत काल में गेहूं, जी, वाजरा, ज्वार ग्रीर चावल के सूचकांक क्रमशः 125, 130, 159, 112 और 92 से वडकर क्रमशः 133, 148, 170, 126 और 95 हो गये। दालें. दूंघ, घी, खाद्य तेलों, चीनी व गुड़ उपनगों के सूचकांक भी क्रमशः 145, 152, 193 और 223 से बढ़ कर कमशः 158, 165 235 ब्रीर 259 हो गये।

# III. सहकारिता भान्दोलन :

राज्य में सहकारिता ग्रान्दोलन निरन्तर प्रगति करता रहा। बामीए कुटुम्बों की कुल संख्या में से 29.9 प्रतिशत ग्रंगस्त, 1964 तक सहकारिता के अन्तर्गत लाये गये। जुलाई भौरं

50 क्विन्टल समस्त प्रकार के खाद्यार्थ (प्रौर खाद्यार्थ उत्पादक के प्रति- अगस्त, 1964 के दी महीनों में 118 नई समितियां जिनकी सदस्य संख्या 4,689 पी पंजीकृत हुई जबिक विगत नैभास के पहने दो महोनों स्रोर गत वर्ण के सम्वादी महोनों में यह संख्या क्रमशः 114 श्रीर 4,087 व 81 श्रीर 4,746 भी । दिये गये ऋगों की संख्या में नो वृद्धि हुँई। ब्रालीच्य काल के पहुँने दो महीनों में 149.77 लाल रुपयें के ऋगा दिये गये जब कि विंगते नैमास के पहले दो महीनों में 27.31 लॉख रुपयें के ऋर्ण दिये गये थे, परन्त् वसूली की राशि उत्तेखनीय रूप से घंटी । विगति शैमास के पहने दो माहों में 94.04 लाख रुपये की वसूली हैई घी जो घट कर ग्रालोच्य त्रैमान के पहतें दो माहों में 36.40 लाख रुपये हो गई। अमाख समितियों होरी निक्रयं एवं क्रंय म्रालीच्य काल में क्रमदाः 10.78 लाख रपयों ग्रीर 10.80 लाख रपयों का या जबिक विगत शैमास में यह राशि क्रमशः 10.52 लाख और 9.78 लाख रुपये थी गत वर्ष के सन्वादी महीनों की तुलना में बय और विक्रय में शांशिक वृद्धि हुई।

## IV. श्रीद्योगिक उत्पादन:

 मुख्य च्चोंगों का च्लाइन : राज्य में श्रीवोगिक क्लावन में व्यापक रूप से सुवार हुंगा। समीकान्तर्गत काल में मिक्लोंने मुख्य उद्योगों ने प्रच्छे उत्पादन फल प्रदर्शित किये । संती बस्त्रं एवं सूत, सीमेंट, कांच, माइका, इन्सूलेटिंग ई टों श्रीर लेपित तया पुर्वतिपित पत्यचें के चत्पादन में पिछने नैमास की अपेक्षा वृद्धि हुई अविक विद्युतमान व वालं दियाँका के उत्पादन में कमी हुई । चीनी का उंत्पादन मौतम न होने के कारएं। नहीं हुआ । आलोच्य वैमास के पहने दो महीनों में 10,463 हजार मीटर सूती बरन ष्रौर 4,632 हजार कि॰ ग्रा॰ सूत का उत्सोदन निगत शैमास कें सम्बादी महीनों की तुलना में क्रमद्यः 8.82 भ्रीर 11.94 प्रतिशत की वृद्धि ई गित करता है। ब्रालोच्य बैमास में 2.44 लाखें टर्न सीमेट का स्तादन विगत वैमास की तुलंना में 2.86 प्रतिशत की वृद्धि दर्शावा है जिसमें कि 2.37 लाख टन सीमेंट का इत्पादन हुआ। कांच का उत्पादन 95 मैं ० टन से वड कर 111 मैं ० टन हो गया जो कि 16.84 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। विगत त्रेमार्स में 165 हजार की तुलना में ब्रालीक्य कैमान में '285 हजारे माइका इन्सूयुनेटिंग ई टों का उत्पादन हुआ। नेपित ऐंडम् पूर्व-लेपित पत्यरों का उत्पादन विगत शैमास में 66 हजार वर्गमीटर की तुलन। में 6'1 प्रतिशत से बडकर 70 हजार वर्ग मीटर हो गया। इसके विपरीत श्रम अशांति के परिलाम स्वरूप दाल दायाँरा के ख्तादन में भारी गिरावट ग्राई जो दिगत त्रैमास में 1,208 हजार से घट कर 818 हजार हो गया जो कि 32.28 प्रतिशत की गिरावट इंगित करता है। इनी प्रकार दालार में मांग की कमी के कारण विद्युतमान के स्तादन में भी गिरावट आई। विगत शैमानं में 71,200 निच तमान का निर्माण हुमा जो कि 6.82 प्रतिशत कां हां। इंगित करता है।

२. विद्युत का उत्पादन एवं उपभोगः केन्द्राय जन एवं विद्युत प्रायोग शिमला से प्रगस्त मीर सितम्बर, 1964 के विखुत के उत्पादन एवं उपनींग के प्राकृत उपलब्ध न हीने के कारण यह समीक्षा केवल एक महि के आंकड़ों पर आधारित है। जुलाई, 1964 में राज्य में 6,468 हजार किलोवाट विद्युत पैदा की गई ग्रीर 30,018 हजार किलोवाट सीमांवर्ती राज्यों से क्रय की गई। इस प्रकार सम्वादी माह जुलाई, 1963 में 27,171 हजार किलोवाट पैदा की गई श्रीर क्रय की गई विद्युत की तुलना में राज्य में कुल 36,486 किलोवाट विद्युत पैदा की गई। इसी प्रकार जुलाई, 1963 में 12,514 हजार किलोवाट विद्युत का उपभोग की तुलना में जुलाई, 1964 में 19,748 हजार कि वाज विद्युत का उपभोग की तुलना में जुलाई, 1964 में 19,748 हजार कि वाज विद्युत का उपभोग की गई विद्युत का सविध्य 55.20 प्रतिशत उच्च वोटेज तमह श्रीधोगिक कार्यों के लिये रहा। विभिन्न वर्गीकरणों के अनुमार विद्युत उपभोग का विस्तृत विद्युत साह गुलाई, 1964 में राज्य में कुल उपभोग की गई विद्युत का सविध्य 55.20 प्रतिशत उच्च वोटेज तमह श्रीधोगिक कार्यों के लिये रहा। विभिन्न वर्गीकरणों के अनुमार विद्युत उपभोग का विस्तृत विदरण सम्बन्धित सारिएगी में उपलब्ध है।

3. को यते का वितरण : राज्य में स्वादित श्रौद्योगिक किया का प्रतिविम्व कीयते के वितरण में भी दृष्टिगोचर हुआ । विगत त्रैमास में वितरित 7,869 वैगनों की तुलना में आलोच्य त्रैमास में कीयंत्र कें 8,188 वैगन वितरित किये गये जो कि 4.4 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है । संदैव की भांति कोयले के वितरण में सीमेंट उद्योग का हिस्सा उच्चतम रहा जो कि कुल का 51 प्रतिशत था । अन्य उद्योगों का तुलनात्मक श्रंश उतार के क्रम में विविध उद्योगों 18.3 प्रतिशत विद्युत पूर्ति प्रमण्डल: 13.2 प्रतिशत, सूती मिलें 6.7 प्रतिशत, ईंटों की जलाई 3.8 प्रतिशत एवं चूनों तथा पत्यर के कार्य अधिगों में कीयले के वितरण का विवरण सारिणी नं० 5 में उपलब्ध हैं।

4. उद्योगों का वार्षिक सर्वेद्या 1964: कुछ उद्योगों की समीक्षा सारिएों रूप में दिये गये म्रांकड़ों के म्राधार पर फ्रमिएका के प्रत्येक म्रंक में की जाती है। वर्तमान म्रंक में देरी उत्पादन, त्मिट का म्रासवन, परिशोधन तथा निम्न्रण एवं म्रनयस्य म्राधार धातु उद्योगों से सम्बन्धित म्रांकड़े दिये गये है। इनमें से प्रत्येक को संक्षिप्त समीक्षा नीचे दी गई है:—

(i) डेरी उत्पाद: सन् 1962 में इस उद्योग में केवल एक पंज कृत कारखाना था जिसने ग्रालोच्च वर्ष का प्रतिवेदन प्रेषित किया। ग्रालोच्य वर्ष में उद्योग में 22.91 हजार रुपये उत्पादित पूंजी के रूप में विनियोजित किये गये। ग्रीसतन 5 व्यक्तियों की प्रतिदिन इस उद्योग में रोजगार दिया गया। पारिश्रमिक के रूप में 2.84 हजार रुपये की पन राशि वितरित की गई। ईंबन ग्रीर कच्चा माल पर इस उद्योग द्वारा 88.37 हजार रुपये की यनराशि व्यक्त की गई जो कुल उत्पादन के मूल्य का 88.18

प्रतिशत होता है। उत्पादनों तथा उपोत्पादनों का मूल्य 101.42 हजार रुपये था और वप में निर्माण द्वारा योगिक मूल्य 11.67 हजार रुपये था।

(ii) स्त्रिन्द का छासवन, परिशोधन तथा सम्थिए : इस उद्योग में पंजीकृत कारखानों की संख्या ग्रालोच्य वर्ष में 5 थी। इनमें से सभी कारखानों ने प्रतिवेदन प्रेपित किये। इस प्रकार से प्रत्युत्तर शत प्रतिशत था। उद्योग में उत्पादित प्रंजी के रूप में 16 09 लाख रुपये तिनयोजित किये गये ग्रीर ग्रीसतन 332 व्यक्तियों को प्रतिदिन रोजगार दिया गया। ग्रालोच्य वर्ष में उद्योग का मजदूरी चिट्ठा 1.84 लाख रुपये का था। इसके ग्रितिरक्त उद्योग ने ग्रन्य लाभ तथा ग्रन्य व्यक्तियों के वेतन के रूप में 1.31 लाख रुपये जुकाये। ई धन व कच्चा माल पर 25.46 लाख रुपये का व्यय हुंग्रा जो कुल उत्पादन का 76.1 प्रतिशत था। उत्पादन व उपोत्पाद का मूल्य 32.46 लाख रुपये था। उद्योग के द्वारा विक्रय की गई ग्रीबोगिक सेवाग्रों का मूल्य 1.29 लाख रुपये था। वर्ष में निर्माण द्वारा योगिक शुद्ध मूल्य 6.87 लाख रुपये था।

(iii) त्र्यारामशीन: ग्रालोच्य वर्ष में इस उद्योग के प्रन्तर्गत 16 पंजीकृतक । रखाने थे । उनमें से १२ ने प्रतिवेदन प्रेपित किये । इस प्रकार प्रत्युत्तर केवल ७५ प्रतिशत था ।

उद्योग ने साल मर में कुल उत्पादित पूंजी के रूप में 2.28 लाख रुपये विनियोजित किये। उद्योग के द्वारा श्रोसतन 83 व्यक्तियों को रोजगार मिला। कुल मजदूरी चिट्ठा 0.53 लाख रुपये का था। उद्योग द्वारा उपभोग किये गये ईंधन व उपस्तेहक का मूल्य 0.19 लाख रुपये था श्रोर कच्चा माल तथा क्रय की गई श्रौद्योगिक सेत्राओं का मूल्य 5.23 लाख रुपये था। उत्पाद व उपोत्पाद का मूल्य 5.05 लाख रुपये था। उद्योग द्वारा विक्रय की गई श्रौद्योगिक सेत्राओं का मूल्य 0.68 लाख रुपये था। निर्माण द्वारा योगिक सुद्ध मूल्य 0.37 लाख रुपये रहा।

(iv) अन्यस्य आधार धातु। उद्योग: प्रालोच्य वर्ष में 13 पंजीकृत कारखाने इस उद्योग के प्रन्तर्गत थे जिनमें से 12 कारखानों ने प्रतिवेदन प्रेपित किया। इस प्रकार प्रत्युत्तर 92 प्रतिशत रहा । उद्योग ने कृल उत्पादित पूंजी के रूप में 24.10 लाख रुपये विनियोजित किये। इस उद्योग ने प्रतिदिन श्रौसतन 594 व्यक्तियों को रोजगार दिया श्रौर इस उद्योग द्वारा कुल 5.27 लाख रुपये मजदूरी चिट्ठा के रूप में चुकाये गये। उद्योग में ईधन श्रौर कच्चा माल तथा स्था की गई श्रौद्यौगिक सेवाश्रों पर वर्ष में 67.62 सास रुपये व्यय किये गये जो कि कुल उत्पादन का 76.77 प्रतिशत था। श्रासोच्य

वर्ष में उत्पाद तथा उपोत्पाद का मूल्य 81.76 लाख रुपये म्रांका गया। निर्माण द्वारा योगिक शुद्ध मूल्य 19.47 लाख रूपये था।

### ए. श्रम-स्थितिः

- (i) श्रोद्योगिदा वियादः—श्रोद्योगिक विवादों की संख्या में कमी से प्रतिविन्वित श्रम स्थिति में सुशार हिष्टगोचर हुया। क्योंकि श्रालोक्य श्रीमास के प्रयम दो माहों में 4 श्रोद्योगिक विवाद जिनमें 2,662 व्यक्ति प्रमावित हुए तथा 10,330 मानव दिवसों की हानि हुई प्रतिवेदित किये गये, जब कि विगत श्रीमास के सम्बादी काल में 39 विवादों में 9,757 श्रमिक प्रभावित हुए एवं 12,931 मानव दिवसों की हानि हुई।
- (ii) निर्माणी दुर्घटनाएं:-त्रैमास नितन्त्रर, 1964 में 843 निर्माणी दुर्घटनाएं प्रतिवेदित की गई जब कि इनकी संख्या गत त्रैमास में 760 थीं जो 11.1 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करता है । कुल दर्घटनाओं में केवल 5 घातक थी एवं अन्य 838 अघातक थी ।
- (iii) श्रिमिक संघ:—श्रिमिक संघ म्रान्दोलन निरन्तर सशका होता रहा। मालोच्य त्रीमास में 50 नये संघ (811 सदस्य) पंजीकृत किये गए। इनके परिएामस्वरूप म्रालोच्य त्रीमास के म्रन्त में कुल श्रिमिक संघों को संख्या 431 हो गई जिनको सदस्य संख्या 68,705 घी धालोच्च त्रीमास में कोई भी संघ विलोपित नहीं किया गया।

### VI. राज्य वीमाः

राज्य वीमा कार्य विधि में निरन्तर प्रगति होतो रही एवं चालू गोप लेखों की संख्या 1.69 लाख से वढ़ कर 1.70 लाख हो गई। इतके फल स्वरूप प्रगोपित राशि भी 3,055 लाख रुपये से वढकर 3,114 लाख रुपये हो गई जो 1.93 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। प्रव्याजित ग्राय भी वढ़ कर 2,905 हजार रुपये हो गई जो गत ने मास में 2,854 हजार रुपये घी जो कि 1.79 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करता है। ग्रालोच्य में मास में 641 ग्रम्यर्थनाग्रों का भुगतान किया गया जिसमें 114 मृत्यु, 355 परिपक्वता एवं 172 समर्पित एवं प्रदत्त किए जाने के कारणा हुए।

### VII. राज्य वित्तः

ग्रालोच्य त्रैमात में 12.79 करोड़ रुपये या वर्ष 1964-65 के ग्रनुमानित राजस्व का 17.72 प्रतिश्वत राज्य कोप में जना हुग्रा। जब कि गत वर्ष के सम्वादी त्रैमात में 12.10 करोड़ रूपये जमा हुए थे जो कि 1963-64 के संशोधित ग्रनुमान का 17.41 प्रतिशत होता है। इत प्रकार वसूली में गत वर्ष के सम्वादी काल की ग्रपेक्षा ग्रालोच्च त्रैमात में 0.69 करोड़ रुपये या 5.70 प्रतिशत की वृद्धि हुई।

ग्रालोच्य त्र मास में कुल प्राप्त राजस्त में राज्य कर का योग दान 6.65 करोड़ रुपया या 51.99 प्रतिशत रहा । राजस्त कर के प्रमुख श्रोत यथा भू-राजस्त, राज्य ग्रावकारी, विक्री कर एवं

अन्य कर तया प्रभार (जिसमें स्टाम्प व पंजीकरण व मोटर गाड़ी प्रविनियम द्वारा प्राप्त कर सम्मिलित हैं ) के द्वारा कुल राजस्व कर में क्रमशः 20.32, 20.93, 39.47 एवं 19.28 प्रतिशत का योग दान रहा इसके ग्रतिरिक्त जनपद प्रशासन से प्राप्त 0.96 करोड़ रुपये में शिक्षा, चिकित्सा एवं जन स्वास्त्य, न्याय, एवं जेल प्रशासन एवं ग्रन्य का क्रमशः 27:19, 23:24, 7.61, 8.28 एवं 38.68 प्रतिशत योग रहा । केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाये गये करों के ग्रंश एवं ग्रनुदान से प्राप्त राजस्व क्रमशः 2:20 करोड़ रुपये एवं 1:59 करोड़ रुपये या । राज्य करों, जन-पद प्रशासन से प्राप्त राजत्व, केन्द्रीय करों में अंश एवं अनुदान से हुई ग्राय में गत वर्ष के सम्बादी काल की तुलना में क्रमशः 9:42, 5.79, 4.59 एवं 3.22 प्रतिशत की वृद्धि हुई। प्रालीच्य काल में  $18\cdot66$  करोड़ रुपये व्यय हुए जो कि गत दर्प के सन्वादी त्रीमास में व्यय हुए 13.56 करोड़ रुपयों से 13.76 प्रतिशत श्रविक हैं । श्रालोच्य त्रैमास में वर्ष में कुल श्राय, व्यय का ग्रनुमान का 25·85 प्रतिशत व्यय हुमा इसके निपरीत गत वर्ष के सम्बादी बैमास के दर्भ 1963-64 के संशोधित ग्रनुमान का 19.56 प्रतिदात न्यय हुन्ना घा।

ग्रालोच्य त्रैमात में जनपद प्रशासन यया शिक्षा, चिकित्ता एतं जन त्वास्य्य, कृषि, न्याय प्रशासन तथा ग्रन्य महों पर जनपद प्रशासन पर जुल व्यय का क्रमशः 41.53, 16:15, 8:81, 18:13 एवं 15:38 प्रतिशत व्यय हुग्रा। राजत्व उपार्जन करने वाने विभागों, जिश्वि प्रशासन, जनपद कर्सों एवं सामुद्रायिक विकास एवं स्थानीय विस्तार कार्यों एवं ग्रन्य महों पर व्यय क्रमशः 4:41 54:79, 4.46, 4:53 एवं 31:38 प्रतिशत हुग्रा जब कि इन महों पर गत वर्ष के सम्वादी काल में जुल व्यय का क्रमशः 5:19, 62:78, 5:94, 5:94 एवं 20:15 प्रतिशत व्यय हुग्रा था। उपरोक्त तथ्यों से राज्य की ग्राधिक त्यित के बारे में संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि वसूली एवं व्यय दोनों में वृद्धि के उपरान्त भी 5:87 करोड़ रुपये का धाटा रहा जबिक गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास में 1:47 करोड़ रुपये का घाटा रहा था।

# VIII. मूल्य स्थितिः

मूल्य त्यिति में पुनः हात हुन्ना एवम् खाद्यात्र वर्गं के संघटक के सामान्य मूल्य स्तर पर दवाव डालते रहे जितसे मूल्य स्तर आलोच्य नेमास में प्रति माह बडा । आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय द्वारा राजस्थान के लिये तैयार किये गये धोक मूल्यों के श्रीतत व्यापक सूचकांक ( ग्राधार 1952-53=100 ) ने 7.7 प्रतिवात वृद्धि अंकित की जबकि विगत त्रैमास में 147.7 से ग्रालोच्य त्रेमास में सूचकांक बडकर 159.0 हो गया । वर्षः 1963 के संवादी त्रैमास के ग्रीतत सूचकांक 130.0 की ग्रोसा यह वृद्धि 22.3 प्रतिवात घो । व्यापक सूचकांक को ग्रग्रसर करने में प्रमुख रूप से खाद्यात्र वर्ग का योग रहा । ग्रालोच्य त्रैमास में खाद्यात्र वर्ग का सूचकांक 167.3 रहा जो भिगत त्रैमास के सूचकांक 152.7 सेः 9.6 प्रतिवात ग्रीधक हैं । गत वर्ष के सम्बादी त्रैमास

**को** तुलना में यह वृद्धि 28.7 प्रतिशत रही । अनाज एवं दार्ले चपवर्ग विगट त्रैमास के सूचकांकों की तुलना में क्रमशः 10, 9 एवं 8.4 प्रतिशत से उत्रत हुए। विभिन्न वस्तुग्रों में मक्का ने विगत त्रीमास पर 31.3 प्रतिशत की सर्वोच्च वृद्धि ग्रामिनि खित की तथा वदक्रमानुसार जो ( 13.9 प्रतिशत ) बाजरा, (12.5 प्रतिशत), चना (10.9 प्रतिशत), जवार (6.9 प्रतिशत) एवं गेह्रं (6.0 प्रतिशत), रहे । गुड़, दूघ, एवं शक्कर का सूचकांक भी विगत वैमास के स्तर पर कमशः 8.9 8.4 एवं 8.2 प्रतिशत से लामान्त्रित हुआ। मूंगफली एवं सरसों के सूचकांक में क्रमशः 25.9 प्रतिशत एवं 28.9 प्रतिशत वृद्धि से ग्रीबीगिक कच्चा माल वर्ग का सूचकांक 157.0 के स्तर पर रहा जो विगत एवं गत वर्ण के सम्वादी नैमास पर क्रमशः 1.9 एवं 0.2 प्रतिशत की आंशिक वृद्धि म्रिमिलिखित करता है। इस वृद्धि के प्रभाव को कच्ची खालों के मावों में कमी ने म्रांशिक रूप से निरस्त कर दिया। ईंधन एवं शक्ति वर्ग का ग्रौतत सूचकांक भी मुख्यतः पेट्रोल एवं डीजल तेल के मूल्यों में वृद्धि के कारण 9.8 प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करता हुआ 133.0 से वहकर 146.0 हो गया । इसी प्रकार का मार्गे-ग्रह्ण करते हुए निर्मित पदार्य वर्ग 1.8 प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता हुमा विगत भैमास में अभिलिखित 125.7 से वह कर 128.0 हो गया । इस वृद्धि के लिए सूती वस्त्र, ऊनी वस्त्र एवं वाल-बीयरिंग उत्तरदायी ये। इन वस्तुम्रो के सूचकांक विगत त्रैमास की तुलना में क्रमशः 1.7, 1.1 एवं 2.9 प्रतिशत बढे । जब कि इसो काल में खल को 2.2 प्रतिशत की क्षति हुई।

इन सूचकांकों की मासिक प्रवृतियों के अध्ययन से प्रकट होता है कि खाद्यात्र वर्ग जुलाई, 64 में 166 तक वढा एवं अनुगानी माह में स्थिर रहा परन्तु इस त्रेमास के अन्तिम माह में पुनः वढ कर 170 हो गया। औद्योगिक कच्चा माल वर्ग इस श्रेमास के प्रारम्भिक माह में 157 पर स्थित रहा, अगस्त, 1964 में 158 तक वढा परन्तु अन्तिम माह में गिर कर 156 पर आ गया। ईंधन एवं शक्ति वर्ग आलोच्य त्रेमास में 146 पर स्थिर रहा। निर्मित पदार्थ वर्ग में माह प्रतिमाह वृद्धि हिएगोचर हुई। यह जुलाई, 64 में 125 रहा अगस्त, 1964 में वढ कर 126 हो गया एवं अन्ततः 133 के स्तर तक गया, आलोंच्य त्रेमास के प्रारंगिक माह में व्यापक सूचकांक उल्लेखनीय रूप से वढ कर 157 के स्तर तक पहुंचा एवं आगामी माहों में क्रमशः वढकर 158 एवं 162 हो गया।

# IX. सोने चांदी के भाव:

ग्रालोच्य काल में सोने चांदी के भावों मिश्रित प्रवृति दृष्टि-मोचर हुई। जबिक सोने के भाव में पुनः वृद्धि हुई, चांदी के भाव में गिरावट श्राई। श्रोसतन सोना रवा विगत त्रेमानं में 7.27 रुपये प्रतिग्राम से 1.5 प्रतिशत की वृद्धि श्रंकित करते हुए 7.40 रुपये प्रति ग्राम पर विका। सोने के भाव श्रालोच्य त्रेमास के तीनों माहों मैं मिशकतम 7.50 रुपये प्रति ग्राम एवं जुलाई. 1964 में न्यूनतम 7.00 र० प्रति ग्राम के मध्य रहे। चांदी विगत त्रेमास में 25.43 रु प्रति 100 ग्राम की तुलना में 25.13 रु. प्रति 100 ग्राम के भीसत मूल्य पर प्राप्य थी। चांदी जुलाई, 1964 में 25.90 रु० प्रति 100 ग्राम के ग्रंथिकतम एवं उसी माह में 24.50 रु० प्रति 100 ग्राम के न्यूनतम मूल्य पर उपलब्ध थी।

### श्रमिक उपमोक्ता भाव स्वकांकः

पूर्व श्रालोचित थोक भावों में वृद्धि ने स्पष्टतः उपभोक्ता भावों को भी प्रभावित किया, जिसके फलस्वरूप राज्य के तीनों केन्द्रों पर उपभोक्ता भाव सूचकांकों में वृद्धि की प्रवृति रही। थोक मूल्य सूचकांक की भांति व्यापक उपभोक्ता भाव सूचकांक की श्रपर वृद्धि में भी खाद्यान के संघटकों ने उल्लेखनीय योगदान किया। राज्य के तीनों केन्द्रों यया अजमेर, व्यावर एवं जयपुर ने विगत श्रीमास में उल्लेखनीय वृद्धि अभिलिखित की । सर्वोच वृद्धि जयपुर केन्द्र में रही । इन सूचकांको का केन्द्रानुमार अध्ययन निम्न प्रकार है:—

1. अजमेर (ग्रावार वर्ग 1949:=100) खाद्यात्र वर्ग में भारी वृद्धि से प्रभावित ग्रीसत व्यापक सूचकांक विगत श्रीमास में ग्रंकित 126.7 से 8.9 प्रतिशत की वृद्धि ग्रंकित करते हुए 138.0 पर उन्नत हो गया। यह वृद्धि गत वर्ष के संवादी श्रीमास की तुलना में जब व्यापक सूचकांक 123.0 था ग्रीर भी ग्राधिक (12.2 प्रतिशत) रहीं। विविध वर्ग, जो 128.0 पर स्थिर रहा, के ग्रतिरिक्त ग्रन्थ संघटक वर्ग यथा खाद्य पदार्थ, ईधन एवं प्रकाश, कपड़े, विस्तर तथा जूते वर्ग विगत श्रीमास की तुलना में क्रमशः 12.9 5.6 एवं 2.1 प्रतिशत से उन्नत हुए। यह वृद्धि गत वर्ष की संवादी ग्रीमास की तुलना में ग्रीर भी ग्रथिक थी क्योंकि उपर्युक्त वर्गों ने क्रमशः 17.2, 10.1 एवं 0.8 प्रतिशत वृद्धि ग्रमिलिवित की । इनके विपरीत इस श्रीमास में ईधन एवं प्रकाश वर्ग को 0.3 प्रतिशत से ग्रांशिक क्षति हुई।

2. च्यावर् (म्राधार वर्ष समाप्ति 1952 = 100) म्रन्य केन्द्रों में पर्यवेक्षित प्रवृत्तियों के म्रनुरूप म्रग्नसर होते हुए, व्यावर में व्यापक सूचकांक विगत में मास के संवादी काल में म्रभिलिखित 128.0 की तुलना में 3.9 प्रतिशत की साधारण वृद्धि प्रविशत करते हुए इस मौमास के प्रयम दो माह में वढ़कर 133.0 हो गया। गत वर्ष के संवादी काल की तुलना में 25.5 प्रतिशत की वृद्धि म्रंकित की गई जब सूचकांक 106.0 या। केवल खाद्यान वर्ग 7.6 प्रतिशत से वढ़ा जब कि कपड़े, विस्तर एवं जूते एवं विविध वर्ग क्रमशः 161.0 एवं 125.0 पर स्थिर रहे। ई धन एवं प्रकाश वर्ग की 8.5 प्रतिशत की उल्लेखनीय क्षति हुई। गत वर्ष के स्वादी मैगस की तुलना में सभी संघटक वर्गो यथा खाद्यान (34.7 प्रतिशत), ई धन एवं प्रकाश (5.4 प्रतिशत), कपड़े, विस्तर एवं जूते (21.1 प्रतिशत) एवं विविध 10.6 प्रतिशत) ने उल्लेखनीय वृद्धि मंकित की।

3. जयपुर ( ब्राधार 1955-56 = 100 ) जयपुर के व्यापक सूचकांक ने न क्वल अपनी प्रवृत्ति ही ददली दरन् राज्य के ब्रन्य दोनों केन्द्रों की तुलना में सर्वोच वृद्धि अभिलिप्नित की जब कि ब्रह्म 11.4 प्रतिशत से दहकर दिगत तैमास में गिएत 149.7 की जुलना में 166.7 हो गया। सर्वदा की मांति इस वृद्धि में मुल्य योग खाद्याप्त वर्ग का रहा। सूचकांक के संघटक वर्गों में खाद्याप्त, ईंपन एवं प्रकाश, कपड़े, दिस्तर। एवं प्रते क्रमशः 16.6, 4.6 एवं 4.7 प्रतिशत से दहे जब कि विविध वर्ग का विगत त्रेमास की जुलना में 0.2 प्रतिशत की ग्रांशिक क्षति पहुंची। गत वर्ष के संवादी काल की जुलना में सभी संघटक वर्ग यया खाद्याप्त, ईंपन एवं प्रकाश, कपड़े, दिस्तर एवं जूने एवं विविध ने क्रमश; 34.5, 2.6, 10.1 एवं 1.6 प्रतिशत की वृद्धि ग्रंकित की !

### XI. रोजगार स्थितिः

रोजनार कार्यालयों के श्रांकड़ों की समीक्षा से प्रतीत होता है कि विगत शैमास की अवेका श्रालोक्य शैमास में रोजनार स्थित में कुछ सुवार हुआ, क्योंकि विगत शैमास में सूचित रिक्त स्थानों एवं काम दिनाये गये प्राधियों की संस्था क्रमतः 7,018 एवं 3,554 से बहुकर आलोक्य शैमास में क्रमाः 26.4 एवं 62.9 प्रतिदात की वृद्धि प्रदाशत करने हुए क्रमतः 8,871 एवं 5,790 हो गई। यद्यपि चालू पंजी में प्राधियों की संस्था से इंगित रोजनार प्राप्त करने के इच्छुक व्यक्तियों की संस्था विगत वैमास में 64,887 से बहकर आलोक्य बैमास में 71,103 हो गई, तथापि वैमास समाप्ति जून, 1964 के अन्त में गिलत 18.36 प्रतिशत वृद्धि की जुलना में बैमास समाप्ति सित-वर, 1954 के अन्त में यह वृद्धि 9.6 प्रतिशत ही रही।

नये पंजीकरसों की संख्या तिगत त्रैमास में 41,466 से 0.4 प्रतिशत का हास इंगित करते हुये आलोच्य त्रैमाम में घट कर 41.299 हो गई।

# XII. सामुदायिक विकासः

सारे राजस्थान राज्य में 22 पूर्व विस्तार खण्ड, 98 प्रथम करण खण्ड और 112 दिनीय करण खण्ड हैं । त्रेमास समाप्ति लून, 1964 की सम का से जो कि 186 खण्डों के द्वारा प्राप्त सूत्रनाओं पर आधारित है, प्रकट होता है कि सामुदायिक विकास कार्यक्रमों की विभिन्न विकास योजनाओं के अन्तर्गत चहु-मुखी प्रगति हुई । कृषि क्षेत्र में प्राप्तियां गत वर्ष के सन्वादी त्रैमास की गुलना में उत्तरित या स्पार्म प्राप्तियां गत वर्ष के सन्वादी त्रैमास की गुलना में उत्तरित और उत्तत-वीजों के वितरण को मात्रा क्रमशः 42 और 71 हजार विवन्दल रही। इसी अविध में 14 हजार उत्तत कृषि श्रीकार वितरित किये गये और कृषि की आधुनिक प्रणाली को लोकप्रिय करने हेतु 3,000 कृषि प्रदर्शन मी किये गये । पश्च पालन योजना के अन्तर्गत 500 उत्रत पश्च दिये गये और 11 हजार उत्नत पत्तियों का वितरण भी किया गया । सू-पुनः प्राप्य और विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत 654 हेन्द्रेयर भू-सेत्र प्राप्त किया गया । श्रालोच्य वैमास के ग्रामीण प्रर्थ-व्यक्त्या को सशक्त करने ही हिन्द्र से 14,253

सदस्यों सहित 23 सहकारी समितियां स्यापित की गई। प्राम्म क्षेत्रों में 6 हजार सिचाई कुन्नों के निर्मित होने से सिचाई की सुनिवाएं वही और इसके परिएमन्तवरूप 12 हजार हेक्टेयर प्रति-रिवत मून्केन निचाई के अन्तर्गत प्राया। प्रानीएए और लघु उद्योगों के निकास की गित वडाने के लिये 368 अन्वर चर्चे दांटे गये। संचार कार्यक्रमों के अन्तर्गत 682 किलो मीटर नई सहकों का निर्माएं व सुधार किया गया। श्रालोच्य ने मात में सालरता कार्यक्रमों में प्रशंतनीय प्रगति हुई। 907 प्रौड़ शिलए केन्द्र सोने गये, निमक्त ह्यारा 25 हजार से मो अनिक प्रौडों को शिलित किया गया। प्रामीए केन्नों में 304 प्रान्य शौचालयों, 505 पीने के पानी के कुए और 6 हजार मेटर पत्रकी सहक के निर्माए होने से प्रान्य स्वास्थ्य सुनिवाओं में भी वृद्धि हुई। इन सत्रत् कार्यक्रमों के अतिरिक्त 125 युवा करवो और 44 पुस्तकालय, वाननालय खोने गये। प्रामीए जनता की सामुदायिक निकास में रिच जनता के प्रगदान से प्रगट होती है जो कि आलोच्य ये मास में 26.96 लास २० के मूल्य का रहा १

# XIII. तृतीय पंचवर्षीय योजनाः

विभागाष्यलों से संशोवित एवं पुनर्समापित आंकड़ों की प्राप्ति के फलस्वरूप विभिन्न मदों पर वर्ष 1961-62, 1962-63 ग्रीर 1963-64 में व्यय की रागि संघोषित की गई। तदनुसार वर्ष 1961-62, 1962-63 तया 1963-64 का ध्यय क्रमतः  $3,348\cdot 04$  नाव,  $3,615\cdot 64$  नाव तया  $3,779\cdot 12$  नाव र $\circ$  रहा। विभिन्न मदों पर व्यय का दिवरण सारिएो 14 में दिया गया है। बैमान समाप्ति नितन्बर, 1964 के व्यय 596.33 लाख र० अधवा वर्ष 1963-64 के कुल आवंटन का 12:89 प्रतिशत हुमा। ब्रालोच्य बैमास में गत वर्ष के संवादी काल की ब्रदेका व्यय[े] में कमी मुल्यतः अपूर्णं प्रतिवेदन के कारण हुई । पूर्ववत् विवार्ड एवं विद्युत नद पर कुल व्यय का सर्वाविक अंदा व्यय हुआ दो कि 55.80 प्रतिवात रहा । तदकमानुसार सामाजिक मुविधाएँ (24:23 प्रतिशत), महकारिता एवं सामुदायिक विकास (9:01 प्रतिशत), कृषि कार्यक्रम (5.91 प्रतिग्रत), यातायात एवं संचार (9.83 प्रतिग्रत ) ग्रीर विविध (0:42 प्रतिशत) रहे । सिचाई एवं विद्युत क्षेत्र में सर्वाधिक व्यय राजस्यान नहर पर हुआ।

### XIV. श्रवराध स्थितिः

अपराय स्थिति आलोच्य वैमास में और भी विगढ़ गई जैसा कि अभिलिखित अपराधों की संख्या से स्पष्ट है जो कि विगत वैमास में अपिलिखित अपराधों की संख्या से स्पष्ट है जो कि विगत वैमास में अतिवेदित 7,343 से वडकर 8,257 हो गये जो 12.5 अतिवाद की वृद्धि दर्शाता है। कुल अपराधों में से सर्वाविक भारतीय दन्द संहिता की विभिन्न मदों के अन्तर्गत रहे जो कुल अपराधों का 37.6 अतिवात था। तदक्रमानुसार संघमारी (28.2 अतिवात), अन्य वोर्सि (18.5 अतिवात), उपद्रव (6.6 अतिवात), पगु चोरी (6.5 अतिवात), अपहररा (3.0 अतिवात), जूटमार (1.7 अतिवात), हत्या (1.6 अतिवात) एवं डकेती (0.3 अतिवात) रहे। विभिन्न मदों में अपराधीं

विविध भारतीय दंड संहिता, हत्या एवं ग्रपहरए। के ग्रपराय सारिएी ग्रपराघों की जिलावार स्थिति दर्शाती है:-विगत श्रमास की अपेक्षा बढ़े जब कि डकैती जूटमार और अन्य

का श्रेणीवद ग्रध्ययन प्रकट करता है कि दंगे, पशुचोरी, संधमारी, चीरियों के अन्तर्गत श्रपराधों की संख्या में कमी हुई। निम्न

	त्रेमास समाप्ति जू	7, 1964		त्रैमास समाप्ति सितम्बर, 1	964
भ्रपराघ नर्ग	जिला	श्रावृति		जिला	ग्रावृति
600 से ग्रविक	1. जयपुर, 2. गंगानगर		2	1. जयपुर, 2. गंगानगर ,	2
500 〒 600	1. उदयपुर	••••	1	1. उदयपुर	1
400 ₹ 500	1. कोटा	••••	1	1. ग्रजमेर, 2. भरतपुर, 3. कोटा, 4. ग्रलवर	4
300 ₹ 400	<ol> <li>ग्रजमेर, 2. ग्रलवर,</li> <li>भरतपुर</li> </ol>	••••	3	<ol> <li>भीलवाड़ा, 2. जोधपुर, 3. चित्तौड़गढ,</li> <li>सवाई माधोपुर</li> </ol>	4
200 ₹ 300	1. भीलवाड़ा, 2. 3. भालावाङ, 4. 5. नागौर, 6. पाली, 7. माधोपुर, 8. चित्तौड़गढ़	जोधपुर, सवाई	. 8	J. नागौर, 2. भालावाड़, 3. सीकर, 4. पाली, 5. चूरू	5
100 ₹ 200	<ol> <li>वांसवाड़ा,</li> <li>वृदी,</li> <li>क्वी,</li> <li>क्वीकर,</li> <li>सिरोही,</li> <li>8.</li> </ol>	'দুনু,	8	1. भुं भुतू, 2. टोंक, 3. वीकानेर, 4. वूंदी, 5. जालोर, 6. वासवाड़ा, 7. सिरोही	7
50 से 100	1. वारमेर, 2. ह्रंगरपुर	••••	2	1. वाड़मेर, 2. हूंगरपुर	2
0 से 50	1. जैसलमेर	••••	1	1- जैसलमेर	1
<del>*</del>	योग		26	योग	26

अपराघो की संरया सर्वाधिक रही जो क्रमशः 1,031 एवं मायोपुर और सीकर अग्रिम उच्च वर्ग की श्रोर बढ़े। शेप जिलो 777 थी।

अन्य जिलों मे परिवर्तन अग्रिम उच्च वर्ग की ओर रहा। सर्वाधिक संख्या (7) अपराय वर्ग 100 से 200 में रही।

जपरोक्त सारिगों से यह स्पष्ट है कि जयपुर एवं गंगानगर में अलवर, अजमेर, भरतपुर, भीलवाड़ा, जोधपुर, चितौड़गढ़, सवाई की स्थिति विगत त्रैमास के अपराध वर्ग में यथावत् रही । जिलों की

### DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

#### GOVERNMENT OF RAJASTEAN

### List of Publications

	(D.1.1. D.131					000 4 2	
	(Priced Publications)	<b>.</b>			(Tr.O)	r official use onl	у)
		Pric	e per copy	-			
			Rs. P.	•	•		
						•	
<b>*1.</b>	Basic Statistics. 1956 .	•	1.00	1	. Rajasthan	i's Budget Study	1959-60
	Basic Statistics. 1957 .		1.00	2	. Rajasthan	i's Budget Study	1000.03
	Basic Statistics, 1958 .		1.00	3	Rajasthan	is Dauget Bridy	', 1960-61
	Data Chatistics 1050		1.00	1	Described	's Budget Study	', 1961-62
	Prais Statistics 1060		1.00	4	. Kajasinan	's Budget Study	'. 1962-63
		•		b	. Kajasthan	's Budget Study	, 1963-6 <del>4</del>
	Basic Statistics, 1961	•	1.00	6	. Rajasthan	's Budget Study	. 1964-65
	Basic Statistics, 1962	•	1.50		SEC	COND FIVE YE	AR DIAN
	Basic Statistics, 1963	•	0.75	٦,			
	Basic Statistics, 1964	•	1.00	1.	mouthly 1	Progress Report f	for the month
10.	Statistical Atlas, Rajasthan		7.50		of April,	'60 to Feb., 1962	2
11.	Statistical Abstract, 1958	•	7.50		TF	HIRD FIVE YE.	AR PLAN
12.	Statistical Abstract, 1959	•	7.50	7			
13.	Statistical Abstract, 1960		7.50	1.	of Applied	Progress Report f	or the month
	Statistical Abstract, 1961		10.00			Dcc., 1962	
	Statistical Abstract 1060		10.00		DISTRICT	STATISTICAL	OUTLINE, 1958-
	Statistical Abotract 1069		8.00	1.	Ajmer		2. Jaipur
	Statistical Abstract—Special	•			-	OT A THE COLOR	_
		am 10ro	2.00		DISTRICT	STATISTICAL	OUTLINE, 1959
10.	Industrial Structure of Rajasth	an, 1998	3.00	1.	Alwar		2. Bharatpur
19.	Industrial Structure of Rajastha	n, 1959	3.00	3.	Bhilwara		4. Ganganagar
20.	Industrial Structure of Rajastha	m, 1960	3.00		Jhunjhunu		6. Jodhpur
21.	Industrial Structure of Rajastha	n 1961	3.00		Kota		8. Nagaur
	FIRST FIVE YEAR PLAN—AN		AISAL			9. Sawai Madhe	nnur
	Agriculture & Community Develo	${f pment}$	0.50		TOTOTOTOTO		_
2.	Irrigation	•	0.50			STATISTICAL (	
<b>*3.</b>	Power	•	0.50	1.	Ajmer		2. Bikaner
<b>*4.</b>	Roads and Transport	•	0.50		Churu		4. Jhalawar
	Social Services		0.50	5.	Jhunjhunu		6. Jodhpur
	SECOND FIVE YEAR			7.	Kota		8. Pali
<b>*</b> 1.	December Description 1000 EF	•	3.00			9. Sawai Madho	pur
	Deserved Demant 1000 00	•	3 00		THEMPTOM		=
	Deserved Demont 1000 00		3.00		DISTRICT		OUTLINE, 1961
	D D 2050 00	•	3.00	1.	$\mathbf{Jodhpur}$	2. Jhunjhunu	3. Bundi
~ F	Dromess Perent 1056 61	•	5.00	4.	Bikaner	5. Pali	6. Kota
	Quarterly Progress Report, June	e, '57	1.00	7.	Bharatpur	8. Churu	9. S. Madhopur
			1.00		Dungarpur	11. Jaipur	12. Nagaur
	Quarterly Progress Report, Sep		1.00		Tonk	14. Ajmer	15. Alwar
πο. ••0	Quarterly Progress Report, Dec	., '57			Jhalawar	17. Bhilwara	18. Chittorgarh
	Quarterly Progress Report, June		1.00		Sikar		-s. omerorgani
	Quarterly Progress Report, Sept.		1.00	-0,			
	Quarterly Progress Report, Dec		1.00		DISTRICT	STATISTICAL	OUTLINE, 1962
	Quarterly Progress Report, Sept		- 1.00	1	Ajmer	2. Kota	3. S. Madhopur
13.	Quarterly Progress Report. Dec	., '60	1.00				
	A Decade of Pianned Economy		0.25	-	Pali .	5. Bikaner	6. Jhalawar
15.	A Decade of Planned Economy		0.25		Udaipur	8. Sikar	9. Chittorgarh
	THIRD FIVE YEAR	PLAN			Jodhpur	11. Jhunjhunu	12. Alwar
1.	Quarterly Progress Report, June	e, '61	1.00			r 14. Jalore	15. Bharatpur
2.	Quarterly Progress Report, Sept	., '61	1.00		Bundi	17. Tonk	18. Jaipur
3.	Quarterly Progress Report, Dec	., '61	1.00	19.	Durgarpur	20. Nagaur	
	Pan Progress Report, 1961-62		3.00		DISTRICT	STATISTICAL	OUTLINE, 1963-
	Plan Progress Report, 1962-63		<b>→</b> 3.00				
	Pian Progress Report, 1963-64.		3.00	1.	Kota	2. S. Madhopur	3. Bikaner
7.	Quarierly Digest of Economics &	£				5. Alwar	6. Sikar
_	Statistics (Annual Subscription	.)	12.00			8. Jhalawar	9. Churu
		•	-				
			_		-		

### DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

#### GOVERNMENT OF RAJASTHAN

#### List of Publications

(Priced Publications)

(For official use only)

Price per copy Rs. P.

10. Jodhpur11. Jhunjhunu12. Jalore13. Bharatpur14. Tonk15. Jaipur

16. Dungarpur 17. Banswara

DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1964

1. Ajmer

#### SURVEY REPORTS

1. Report on Jawai Project Survey.

2. Family Planning Survey of Raj., 1960-61.

3. Report on Crop Estimation Survey of Cotton, 1960-61.

4. Report on Crop Estimation Survey of Cotton, 1961-62 and 1962-63.

5. Block level Estimats of Wheat production.

Copies of the Directorate publications are available from:-

1. Superintendent, Government Central Press, Jaipur.

2. Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan, New High Court Building, Jaipur

3. Messrs. Students Book Co., Jaipur.

Messrs. Popular Book Depot, Jaipur.
 Messrs. Rajasthan Pustak Grah, Bikaner.

6. Shri Dwarkadas Rathi, Wholesale Bookseller and News Agent, Jodhpur.

7. Messrs. Mohan News Agency, Kota-

8. Messrs. Rajasthan Stores, outside Surajpole, Udaipur.

9. Messrs. B. S. Jain & Co., Muzaftarnagar.

10. Messrs. Bookland, 663, Madar Gate, Ajmer.

11. Information Centre, Jaipur.

12. Messrs. Krishna Brothers, Kucheri Road, Ajmer.

संचातनातय का प्रकाशन निम्नतितित स्थानों पर प्राप्य है:-

1. अधीक्षक, राजकीय केन्द्रीय मुद्रणालय, जयपुर।

2. आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्यान, न्यू हाईकोटं बिल्डिंग, जयपुर।

3 मेसर्स स्टडेप्ट बुक कंं, जयपुर।

4 मेसर्स पापुलर वृक डिपो, जयपुर।
5 मेसर्स राजस्थान पस्तक गह. बी कानेर ।

5. मेसर्स् राजस्थान पुस्तक गृह, बीकानेर ।

6. श्री द्वारकादास राठी, होल्सेल बुक सेलर एवं न्यूज़ एजेण्ट, जोधपुर।

7. मेंसर्स मोहन न्यूज एजेन्सी, कोटा।

8. मेसर्स राजस्याने स्टोर्स, सूरजपोल के बाहर, उदयपुर ।

9. मेसर्स बी० एस० जैन एण्ड कं०, मुजफ्करनगर।

10. मेसर्स बुक लण्ड, 663 मदार गेट, अजमेर।

11. सूचना केन्द्र, ज्यपुर्।

12 मेसर्स कृष्णा बदर्स, कचहरी रोड, अजमेर।

Printed at Government Press, Johnson, मृद्रित:—राजकीय मुद्रणालय, जोधपुर।

Price: Rs. 3 or 4s. 6d. मुक्य: 3 रु० या 4 शि० 6 पेन्स





DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS, RAJASTHAN
आधिक एवं सारिट्यकी संचालनालय, राजस्थान

# QUARTERLY DIGEST

OF

# ECONOMICS & STATISTICS

ञायिक एवं सांस्यिकी त्रैमासिक कमणिका

VOL. IX, NO. 4 खएड नतम्, श्रंक चतुर्थ

Ashvin-Posh 1885-86 ें च्राहिवन-पोप, १८८४-५३

October-December, 1964 े अक्टूबर-दिसम्बर, १६६४



Published by Directorate of Economics & Statistics, RAJASTHAN, JAIPUR.

সকাহাক -बार्थिक एवं सांख्यिकी संचालनात्य, राजस्थान, जयपुर ।

# QUARTERLY DIGEST OF ECONOMICS & STATISTICS

# धार्थिक एवं सांख्यिकी त्रैमासिक क्रमणिका FOURTH QUARTER, 1964 चतुर्थ त्रैमास, 1964 CONTENTS विषय-सृची

Serial No. इस संख्या	Iten	। मद			F	age qu
INTRODUCTION		• •		••		(iii)
मूमिका		• •	• •	• •	• •	(17)
CONVERSION TABLES				• •	• •	(▽)
A. STATISTICAL TABLES—R			ग-ानयामतः			_
I. Key figures at a glance मुर			• • •	• •	••	2
II. Quarterly key figures at a g	clance त्रमासक मु	ल्य आंकड़े एक	स्ष्टिम	••	• •	4
III. Climate जलवायुः		_		٠,		_
(i) Temperature and hur	nidity सापमान एवं	<b>बाद्रेता</b>	• •	••	• •	8
(ii) Rainfall वर्षा	• •	• •	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	12
IV. Agricultural Statistics कृपि-र			_			
(i) Area irrigated by ma	•	हरों द्वारा सिचित	क्षेत्र		• •	16
(ii) Area under crops फसर			• •	• •	•	17
(iii) Production of crops a		• •	• •	• •	• •	18
V. Industrial Statistics उद्योग-सम्						
(i) Production of electric	ity विद्युत्का उत्पाद	न	• •	• •	• •	19
(ii) Consumption of elec-	tricity विद्युत्का उ	पभोग	•	• •		20
(iii) Production of import	ant industries	ामुख उद्योगों का	उत्पादन	• •	•••	21
(iv) Distribution of coal VI. Labour Statistics श्रम-समंकः	पत्यर के कोयले का वि	तरण	•-4	••	• •	. 22
(i) Industrial disputes ল	चि।ियक सगढ़े	• •	• •			24
(ii) Trade unions मजदूर संध			•	• •		25
(iii) Factory accidents fa	र्माणी दुर्घटनाएं			• •	• •	26
VII. Statistics of Co-operative Se	ocieties सहकारी स	तमितियों के व्य	iकड़ <b>े</b> :			
(i) Co-operative movem	•			• •		27
VIII. Statistics of Joint-Stock Co	ompanies संयुक्त-र	कंघ प्रमण्डल-स	मंकः	•		
(i) Registration & liquid संयुक्त-स्कंघ प्रमण्डल का पजीय	lation of joint-			• •	• •	28
(ii) Net changes affecte संयुक्त स्कन्य प्रमंडलो के पूर्व	d in the Capita	l structure o	f existing Jo	oint Stock Co	mpan	ies 29
(iii) Industrywise breakd नव-पंजीकृत संयुपत-स्कंघ प्रम	lown of newly	registered	joint-stock	companies	••	30
IX. Financial and Trade Statis						
(i) Revenue receipt राजस		• •	• •			32
(ii) Revenue expenditur		• •	• •		•	34
(iii) Import and export t			• •	• •	••	36
(iv) Spot quotations of I			- ₹	• •		46
(v) Progress of State ins			• •		• •	47
X Banking Statistics अधिकोपण	-समंकः					
(i) Secured advances by	all scheduled l	eanks समस्त अ	नुसूचित बैकों द्वार	त प्रतिभूतित ऋण	• •	48

Serial	No	फम संख्या	Item मद					Page पृष्ठ
XI	(i)		umbers of wholesale prices in l umbers of wholesale prices in					<i>50</i> 56
VII	` '		rice Index Number उपगोक्ता भार			· ·		
AL.	(i)	Consum Consum	er price index number-State c er price index number-Ajmer a	entres उपः		कांक—राज्य केन्द्रो ··	मिं	57 58
	(iii)	Consum	भाव सूचकांक—अजमेर एवं व्यावर er price index number–Jaipur ( भाव सूचकांक—जयपुर (मध्यवर्ती श्रेणी)	(Interim s	series)	••	••	59
XIII.	Em	Iploymen	Statistics रोजगार-समंकः					
	(i)	Employ	nent exchange statistics रोजगार	दपतर समंग		• •		60
	(ii)		ional distribution of applicant में प्राथियों का घन्यानुसार विसरण	s on live r	egister	••	••	61
XIV			atistics योजना-ससंकः					
	(i)	Progress तृतीय पंचवर्षी	of third five year plan र योजना की प्रगति			••	••	.62
xv.	Com	munity 1	Development Statistics सामुदायिक	विकास-सम	क:			
	(i)	Importa सामुदायिक	at physical achievements in co विकास खण्डों में भौतिक उपलब्धियां	mmunity	developme	nt blocks	• •	67
XVI.	Cri	ne Statis	ics त्रपराध-समंकः					
	(i)	Dacoity	situation डर्कती की स्थिति		• •	• •	• •	70
` ,			e of crimes अपराघों का भार	••	•	• •	• •	71
			vise incidence of crimes जिलानुसा		पार	• •	• •	72 74
	(17)	Recover	y of stolen property चोरी गई सम्प	ात्त का वसूला		• •	• •	74 75
	(v) (vi)	Progress	on in jails जेलों में जन संस्या of jail industries जेल उद्योगों की प्रग	. <b>.</b> ति	••	••	• •	76
xvII.	Jud	icial Stat	stics न्याय–समंकः					
	(i)	Progres	of civil cases दीवानी वावों की प्रगति			• •	• •	77
	(ii)	Progres	of criminal cases दाण्डिक दावों की प्र	गति	• •	• •	• •	<b>7</b> 8
XAIII			atistics परिवहन-समंकः					
			hicles on roads सड़को पर मोटर गाड़ि	qi .			• •	79 80
	•		idents सड़क दुर्घटनाएं	••	• •	• •	• •	80
XIX.			t Statistics मनोरंजन-समकः	_ 6		_		81
			st receiving licences in force বা				• •	01
B. ST			TABLES—SPECIAL व-सांख्यिक		–विशिष्टः			0.4
			survey of industries उद्योगों का चारि		•	- •	• •	84
C. E			VIEW AND SPECIAL ARTI	CLES स-	श्राधिक समीद्ता	ष विशिघट लेख	<b>:</b>	
			nomic review of Rajasthan तमाजिक एवं आयिंक समीक्षा		• •	•	• •	S8
	(ii) 2	A Note of	Economic-Co-efficient for ind	ustry sect	or in Rajas	sthan		103
•	(111)	Jgn·νj∨··~ ⊡ΩhΩL( O	the Survey of Rural Employ	n.ent Une	mploymen	t & Under	• •	77.
		المر منظينيجيا	ent, Rajasthan			• •		114

#### INTRODUCTION

The 'Quarterly Digest of Economics and Statistics' is the organ of the Directorate o Economics and Statistics to make available to the general public and the Governm Departments in a compact and co-ordinated form, statistical data relevant to each sphere c governmental, social and economic activities and to present an integrated picture of t developing and changing socio-economic situation as well as reviewing statistical studi conducted periodically either by the Directorate or any other organisation relating t economic and social life in the State. These are statistics expected to be of immediate interes to those looking for them and also serve as an introduction to the statistics available o large scale at the various sources.

The Digest is divided into three parts. Part (A) 'Regular Statistical Tables' contain statistics on all the vital aspects of the economy of the State, while part (B) 'Special 'presents data available from time to time and part (C) 'Socio-economic Review and Special Article is meant for presenting economic and statistical analysis of the current and important probl of the State. Each series in the first part, as far as possible, contains data for the last fivears, current quarter and preceding four quarters. The quarterly figures are reported wit monthly breakdowns. All the current series included in the Digest contain data as far a available upto the last month of the quarter to which the Digest relates. It is contain attempt of the Directorate to revise the Digest from time to time and to improve upo the existing series as well as to include new subjects and new statistical series as and whethey become available.

Throughout the Digest, the following symbols have been used-

Not available
Nil or negligible
N.R.
Data not received or not reported.

All statistical data contained in the Digest relate to Rajasthan except in cas where otherwise stated. The data relating to other States have been incorporated in so fa as these help to give a comparative picture of the economy of Rajasthan. The Digest prepared with the co-operation of a number of Government Departments and associations c trade and industry. The source is indicated at the end of each table.

A number of Departments and Organisations have co-operated in making the dat available and the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan, acknowledges wit gratitude their co-operation. Although the Digest is published by a Government Department the State Government are in no way responsible or committed to the views expressed in i. The Directorate, however, welcomes constructive criticism and suggestions for further improments in the Digest.

L. K. VERMA,
Director of Economics & Statistics,
Rajasthan.

# भूमिक।

'ग्रायिक एवं सांहियकी क्रमिशिका' ग्रायिक एवं सांहियकी संचालनालय का मुख्य पत्र है । जनसाधारिए एवं सरकारी विभागों के लिये यह क्रमिशिका सवन तथा समन्वित रूप से, सरकारी, सामाजिक ग्रीर ग्रायिक क्रियाओं के प्रत्येक क्षेत्र से सम्बन्धित सांहियकीय ग्रांकड़े समक्ष रखते हुए प्रगतिशील एवं पित्वर्तनशील सामाजिक एवं ग्रायिक स्थिति का एकीकृत वित्रस् प्रस्तुत करती है। साथ ही माथ राज्य के ग्रायिक एवं सामाजिक जीवन के सम्बन्ध में संचालनालय ग्रयवा ग्रन्य संस्थाओं द्वारा किये गये नियतकालिक मांह्यिकी अध्ययनों की समीक्षा भी प्रस्तुत करती है। ये ग्रांकड़े उन लोगों के लिये तत्काल रूचिकर होते हैं जो कि इसके ग्राकांक्षी हैं। इसके अतिरिक्त वे ग्रांकड़े ग्रन्य स्त्रोतों द्वारा वृहद रूपेस उपलब्ध ग्रांकड़ों के परिचायक भी हैं।

यह क्रमिशिका तीन भागों में निभाजित की गई है (अ) 'नियमित समंक सारिश्यां' जिनमे राज्य की आधिक व्यवस्था के मुख्य आंकड़े दिये गए हैं, (व) 'निशिष्ट' जिसमें समय समय पर उपलब्ध आंकड़े दिये हैं एवं (स) 'आर्थिक समीक्षा एवं निशेष लेख' जिसका उद्देश्य राज्य की वर्तमान एवं मुख्य समस्याओं का आर्थिक एवं सांख्यिकी निश्लेषण करना है। जहां तक सम्भव हो सका है, प्रत्येक श्रृंखला के प्रथम भाग में गत पांच वर्षों, वर्तमान त्रैमास एवं गत चार त्रैमास के आंकड़े दिये गये हैं। त्रैमासकीय आंकड़े मानिक निभाजन में प्रतिवेदित किये गये है। इस क्रमिशिका में सिम्मिलित समस्त मालाएं ययासम्भव उस त्रैमास के जिससे क्रमिशिका सम्वित्वत है, अन्तिम मास तक के आंकड़े प्रस्तुत करती है। इस संचालनालय का समय समय पर क्रमिशिका का पुर्नरीक्षण करने एवं वियनान मालाओं का मुनार करने के साथ ही साथ प्राप्त नये निपयों एवं सांख्यिकी मालाओं को सिम्मिलित करने का निरन्तर प्रयास दहा है। इस क्रमिशिका में निम्निलित चिन्ह प्रयोग किये गये हैं:——

· ,	****	****	ग्रप्राप्य
1—1	••••	****	शून्य स्रयवा नगण्य
'N. R.'	••••	••••	अप्रतिवेदित मांकड़े

उन दशाग्रों के श्रतिरिक्त जहां श्रन्यया विंगत है, क्रमिण्का में समस्त श्रन्तिक्ट श्रांकड़े राजस्थान से सम्बन्धित हैं। श्रन्य राज्यों से सम्बन्धित श्रांकड़े वहीं सिम्मिलित किये गये हैं जहां वे राजस्योन की श्रयं न्व्यवस्था के तुलनात्मक श्रध्ययन में शहायक होते हैं। यह क्रमिण्का श्रनेक सरकारी विभागों तथा व्यापारिक एवं श्रौद्योगिक संस्थाश्रों के सहयोग से तैयार की गई है। प्रत्येक सारणी के श्रन्त में उसका स्त्रोत निर्दिष्ट दिया गया है।

श्रोंकड़ों की उपलिब्ध में श्रनेक विभागों एवं संस्थाओं ने सहयोग दिया है श्रीर श्रायिक एवं सांख्यिकी संचालनालय उनके सहयोग का श्राभारी है। यद्यपि यह क्रमिएका एक सरकारी विभाग से प्रकाशित की गई है, परन्तु राज्य सरकार किसी प्रकार भी इसमें दिये गये विचारों के लिये उत्तरदायी श्रयवा विचारबद्ध नहीं है। यह संचालनालय क्रमिएका में श्रागे सुवार के हेतु रचनात्मक आलोचनाओं एवं सुकावों का स्वागत करता है।

लह्मी दुमार वर्मी, संचालक, ग्राधिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

# THE METRIC SYSTEM दाशमिक प्रणाली

# A. Conversion Table परिवर्तन तालिका

				Weights भार	3		
]	Grain ग्रेन	• •	• •	••	• •	=	.0 · 065 Gram ग्राम
i	Ounce औंस	•	••			_	28:350 Grams ग्राम
1	Pound पाँड	• •	••	•	• •	=	0 4535924 Kilogram किलोगान
1	Stone स्टोन	••		• •		=	6:350 Kilograms किलोग्राम
1	Cwt. हंडरवेट		••	• •		=	50.802 Kilograms किलोग्राम
1	Ton टन	••	• •	••	••	=	1016:05 Kilograms किलोगाम 1:016 Metric tonnes मेट्टिक टन
1	Tola तोला		•	• •		<b>*</b> =	11 664 Grams ग्राम
1	Chattak छटांक	••	••	• •	••	=	58·32 Grams ग्राम
1	Seer सेर	••	•• ,	••	••	=	0·93310 Kilogram किलोग्राम
1	Maund मन	••	••	• •	••	==	37·3242 Kilograms किसोग्राम
00E	Kilograms किर	<b>हो</b> ग्राम	••	••	••	=	·1 Quintal क्विंटल
10	Quintals क्विंटल	••		⊷	••	==	1 Ton टन
				AND CAPA गई एवं वारिता	CITY		
1	Inch इंच	•	÷c	• •	• •	=	0:0254 Metre मीटर
1	Foot फुट	4-4	•••		• •	=	- 0:3048 Metre मीटर
1	Yard गज	• •	• •	• •	••	=	0.9144 Metre मोटर
1	Mile मील		••	••	• •	=	1·609344 Kilometres किलोमीटर
1	Imperial gallo	n इम्पोरियल	गैलन	••	••	=	4.54596 Litres लिटर
			A	REA क्षेत्रफल			
1	Acre एकड़	• •	••		• •	=	0·404686 Hectare हेक्टेयर
1	Sq. Mile 📹	मील			••	=	2·58999 Square Kilometres वर्ग किलोमीटर

# B. Weights Conversion भार परिवर्तन तालिका

										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nos. of Qtls, Kgs. Srs. Mds. Ibs. Qrts.;Cwt Tons चिन्टल/किलोग्राम/सेर/ मन/पौण्ड/क्वाटंर/ हन्डरवेट/टन को संख्या	विवन्टल विवन्टल	& Sre. इ से मन	& 7 किलो	to Srs. Toles से से र कि में Toles तोला	Seem to Kg. सेर से किली- प्राम में	Maunda to Qtls. मन से क्विन्टल में	lbs. to Eilos पौण्ड से किलोग्राम में	Qrts. to Kilos क्वार्टर से क्लो ग्राम में	Cmt. to Kilos हन्दरवेट से किलो ग्राम में	Tons to Kilos दन से किलोप्राम में
1	2	27	1	6	···933	0.37	0-45	12.70	50-80	1,016-05
2	5	14	2	11	1.866	0-75	0-91	25-40	101-60	2,032-09
3	, 8	2	· 3	17	2.799	1.12	1.36	38·10	152-41	3,048-14
4	10	29	4	23	3.732	1-49	1.81	50.80	203-21	4,064-12
5	13	16	5	29	4.666	1.87	2.27	63.50	254-01	5,080-23
6	16	8	6	34	5•599	2.24	2.72	76-20	304-81	6 <b>,</b> 096 <b>-38</b> -
7	18	30	7	40	6.532	2.61	3-18	88-90	355-62	7,112-23
8	21	17	8	46	7-465	2.99	3.63	101-60	406-42	8,128-33
9	24	5	9	52	8.398	3.36	4•08	114:31	457-22	9,144-42
10	26	32	10	57	9-331	3.73	4.54	127-01	508-02	10,160-47
20	53	23	21	35	18-662	7.46	9.07	254-01	1,016-05	20,320-94.
30	80	15	32	12	27.993	11-20	13.81	331-02	1,524-07	30,481•41
40	107	7	42	68	37.324	14-93	18-14	503-02	2,032-09	40,641-88:
<b>5</b> 0	133	38	53	47	46.655	18-66	22.68	625-03	2,540·12	50,802-35
100	267	37	107	14	93-310	37-32	45.36	1,270.05	5,080-23	1,01,604-70

# C. Length Conversion लम्बाई की परिवर्तन तालिका

Unit	ļ		3	Numbe	rs of In	ches/Fe	et/Yar	ds/Mile	ऽ इंच/प	तीट/गङ	/मील	की संख	ग		
इकाई	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	; 30	1 40	50	100
Inches to Metr's इंच से मीटर में	0-03	0.05	0.08	010	0.13	0.15	0-18	6-20	0.23	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	2.54
Feet to Metres फीट से मीटर में	0.30	0.61	0.91	1.22	1.52	1-83	2.13	2-44	2.74	3.05	6-10	9-14	12-19	15-24	30-4
Yards to Metres गज से मीटर में	0.91	1-83	2.74	3-66	4.57	5-49	6-40	7-32	8-23	9-14	18-29	27-43	36-58	45•72	91 <b>·4</b> -
Miles to Metres मील है मीटर में	1,609 ('0	3,218.00	4,828.00	0,437•18	8,040.72	0,050,0	11,266.41	12,874.76	15,481.10	10,003.44	32 180-88	18,280-32	01,373.70	80,467.20	1,60,934.40

# A-STATISTICAL TABLES-REGULAR ग्र-सांख्यिकीय सारागियां-नियमित

### L KEY FIGURES AT A GLANDE मुख्य लांकड़ एक दृष्टि में

# (i) KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

	<u> </u>			
Items मर्दे		Year वर्ष	Unit इकाई	Particulars
1		2	3	•
L Location स्थिति				
(i) North Latitude उत्तर अक्षांश रेखा	••	1961	Degree लंश	230-3' and 300-12'
(ii) East Latitude पूर्व असांश रेखा	••	1961	Degree अंदा	690-30' and 78-17-
2. Area according to क्षेत्रफल				
(i) Surveyor General of India महासूमापक भारत के अनुसार	••	1961	Lakh Sq. K. Metres सास वर्ग किलोमीटर	3-42
(ii) Land Records भूलेख के अनुसार ••	• •	1961	Lakh Sq. K. Metres लाल वर्ग किलोमीटर	3.38
(iii) Urban aress नगरीय क्षेत्र 🕶	• •	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलोमीटर	0-01
(iv) Rural areas ग्रामीण क्षेत्र	• •	1961	Lakh Sq. K. Metres लाख वर्ग किलोमीटर	3-41
(v) Greatest length (East-West) •• सिवकतम लम्बाई (पूर्व-पश्चिम)	••	1961	K. Metres किलोमीटर	869
(vi) Greatest width (North-South)•• अधिकतम चौड़ाई (उत्तर-दक्षिण)	••	1961	K. Meires किलोमीटर	821
(vii) Length of border सीमा की लम्बाई	••	1961	K. Metres किलोमीटर	59.53
3. Density घतत्व · · · · ·	• •	1961	Per Sq. K. Metre प्रति वर्ग किलोमीटर	60
4. Population जनसंख्या	٠.	1961	Number संस्था	2,01,55,602
(i) Variation in population जनसंस्या में ृपरिवर्तन	• •	1951-61	Percentage प्रतिशत	+26.2
(ii) Male population पुरुष जनसंद्या ••	•• 1	1961	Percentage प्रतिशत	52-4
(iii) Female population स्त्री जनसंस्या		1961	Percentage प्रतिशत	47.6
(iv) Urban population नगरीय जनसंख्या	• • •	1961	Percentage प्रतिशत	16-3
(v) Rural population ग्राम्य जनसंख्या	••	1961	Percentage प्रतिशत	83.7
(vi) Inhabited villages संनियसित प्राम	••	1961		32,241
(vil) Cities and towns नगर एवं कस्बे	••	1961	Number संस्या	145

#### I. KEY FIGURES AT A GLANCE मुख्य आंकड़े एक दृष्टि में

# (i) KEY FIGURES AT A GLANCE (Concld.) मुख्य त्रांकड़े एक दृष्टि में (समाप्त)

मर्चे वर्ष इकाई विवरण  1 2 3 4  5. Agriculture कृषिक (i) Notaces sown वास्तविक वीषा क्षेत्र (ii) Total cropped area समस्त वीषा क्षेत्र (iii) Gross irrigated area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iii) Gross irrigated area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित क्षेत्र (iv) Forest area कृष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित क्षेत्र कर्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष्ण सिवित कष	Items		Year	Unit	Particulars
5. Agriculture कृषि ² (i) Net area sown वास्तविक बोपा क्षेत्र     (ii) Total cropped area समस्त बोपा क्षेत्र     (iii) Gross irrigated area कुल सिवित क्षेत्र     (iii) Gross irrigated area कुल सिवित क्षेत्र     (iv) Forest area कुल सिवित कुल सिवित केष्य सिवित क्षेत्र     (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र     (iv) Fo	मदें .		वर्ष	_	1
(i) Not area sown चास्तविक बोया क्षेत्र  (ii) Total cropped area समस्त बोया क्षेत्र  (iii) Gross irrigated area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iii) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iii) Forest area कुल सिवित क्षेत्र  (iii) Forest area कुल सिवित कष्ट कुल सिवित कष्ट कुल सिवित कष्ट कुल सिवित कष्ट कुल सिवित कष्ट कुल सिवित कष्ट कुल सिवित कष्ट कुल सिवा क्षेत्र  (iv) Forest area कुल सिवित कष्ट कुल सिवित कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कष्ट कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष कुल सिवा कर्ष	1		2	3	4
(ii) Gross irrigated area सुनस्त बोधा क्षेत्र (iii) Gross irrigated area कुल सिचित क्षेत्र (iv) Forest area चून सेत्र (iv) Forestarea चून सेत्र (iv) Forest		·	1962-63	Thousand Hectares हजार हेवटेंठर	
(iii) Gross irrigated area कुल सिचित कोंत्र (iv) Forest area चन कोंत्र (iv	(ii) Total cropped area समस्त वीया क्षेत्र	• •	1962-63		
85. Index number of agricultural production@ कृषि-उत्पादन का सुवकांक 1962-63 1962-63 to 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-53 से 1955-56=100 व्यावार 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-56 से 1952-	•			Thousand Heotares हजार हेक्टेयर	14,833
(iii) Non-food crops अलाद्य फसरूं ', 1293 (iii) General सामान्य ', 137-96 7. Educational institutions शिक्षण संस्थाएं ' 1962-63 Number संस्था ' 27,666 (i) Teachers in educational institutions शिक्षण संस्थापक ', " 66,762 (ii) Scholars in educational institutions ', " " 18,97,123 (iii) Scholars in educational institutions ', " " 18,97,123  3. Employment रीज्यार (a) Rajasthan Government Employees ', As on राजस्थान सरकार के कमंद्यारी ', " 5,546 (ii) Gazetted राजपत्रित ' ', " 5,546 (iii) Non-Gazetted अराजपत्रित ' ', " ', 5,546 (iii) Non-Gazetted अराजपत्रित ' ', " ', 5,546 (iii) Scholars in educational institutions ', " ', " 5,546 (iii) Non-Gazetted अराजपत्रित ' ', " ', 5,546 (iii) Non-Gazetted अराजपत्रित ' ', " ', 5,546 (iii) Non-Gazetted अराजपत्रित ' ', " ', " 1,62,897 (iv) Estimated emoluments of Rajasthan Government employees राजस्थान सरकार के कमंद्यारियों की अनुमानित उपलब्धियां (i) Gazetted राजपत्रित ' ', " ', " 2,428	-6. Index number of agricultural production@ कृषि-उत्पादन का सूचकांक			Base 1952-53 to 1955-56=100	852 -
(iii) Non-food crops अलाग्र फसलें ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ',	_	• •	,,	<b>97</b>	129:31
7. Educational institutions शिक्षण संस्थाएं 1062-63 (i) Teachers in educational institutions शिक्षण संस्थालं में अध्यापक 7. (ii) Scholars in educational institutions शिक्षण संस्थालों में अध्यापक 7. (ii) Scholars in educational institutions 1. (ii) Scholars in educational institutions 1. (ii) Scholars in educational institutions 1. (ii) Scholars in educational institutions 1. (ii) Scholars in educational institutions 1. (iii) Scholars in educational institutions 1. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Scholars in educational institutions 7. (iii) Schola		• •	1,	,,	168-12
(i) Teachers in educational institutions		• •	"	"	137-90
(i) Teachers in educational institutions     शिक्षण संस्थाओं में अध्यापक  (ii) Scholars in educational institutions     शिक्षण संस्थाओं में अध्याप  (ii) Scholars in educational institutions     शिक्षण संस्थाओं में आत्र  (ii) Scholars in educational institutions     शिक्षण संस्थाओं में आत्र  (ii) Scholars in educational institutions     शिक्षण संस्थाओं में आत्र  (ii) Scholars in educational institutions     शिक्षण संस्थाओं में अध्याप  (ii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (ii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational institutions  (iii) Scholars in educational instituti	7. Educational institutions शिक्षण संस्थाएं	٠.	1962-63	Number संस्था	27.560
शिक्षण संस्थाओं में छात्र  3. Employment रोज़गार  (a) Rajasthan Government Employees राजस्थान सरकार के कर्मचारी  (i) Gazetted राजपत्रित  (ii) Non-Gazetted अराजपत्रित  (b) Estimated emoluments of Rajasthan Government employees राजस्थान सरकार के कर्मचारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (i) Gazetted राजपत्रित  (ii) Sazetted राजपत्रित  (iii) Non-Gazetted अराजपत्रित  (iv) Margin Rajasthan Government क्रिकां कि कर्मचारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Gazetted राजपत्रित  (iv) Margin Rajasthan Government क्रिकां कि कर्मचारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Gazetted राजपत्रित  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (iv) Margin Rajasthan Government स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स्वारियों को अनुमानित स		••	2,2	,,	66,792
(a) Rajasthan Government Employees राजस्यान सरकार के कर्मचारी  (i) Gazetted राजपत्रित  (ii) Non-Gazetted अराजपत्रित  (b) Estimated emoluments of Rajasthan Government employees राजस्यान सरकार के कर्मचारियों को अनुमानित उपलब्धियां  (i) Gazetted राजपत्रित  (ii) Sazetted राजपत्रित  (iii) Non-Gazetted अराजपत्रित  (iv) Non-Gazetted कराजपत्रित  (iv) Non-Gazetted राजपत		••	17	"	18,97,123
राजस्यान सरकार के कर्मचारी       31-3-62 को       Number सहया       1,58,443         (i) Gazetted राजपत्रित       ","       ","       5,546         (ii) Non-Gazetted अराजपत्रित       ","       ","       1,52,897         (b) Estimated emoluments of Rajasthan Government employees राजस्थान सरकार के कर्मचारियों की अनुमानित उपलब्धियां       As on 31-3-62 को       Thousand Rupees हजार रुपये       17,198         (i) Gazetted राजपत्रित       ","       ","       2,428	3. Employment रोज्नार				
(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		••	As on 31-3-62 को	Number संह्या	1,58,443
(b) Estimated emoluments of Rajasthan Government employees राजस्यान सरकार के कर्मचारियों की अ1-3-62 को वनुमानित उपलब्धियां  (i) Gazetted राजपित्रत " " 2,428	(i) Gazetted राजपत्रित	٠.	,,	,	5,546
employees राजस्थान सरकार के कर्मचारियों की 31-3-62 को विमानित उपलब्धियां  (i) Gazetted राजपित्रत , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित	• •	,,	57	1,52,897
2,428	^{employees} राजस्यान सरकार <b>फे कर्म</b> चारियों	nment की	As on 31-3-62 ফ্র	Thousand Rupees हज़ार रुपये	17,198
	(i) Gazetted राजपनित	• •	.,	n ,	2,428
	(ii) Non-Gazetted अराजपत्रित ः	••	••	F7 F7	14,770

[@] Based on final Forecasts (Provisional).
@ अन्तिम पूर्वानुमान पर आधारित ( अस्याई )।
Provisional

• सत्याई

Source:-Directorate of Economics and Statistics, Rajesthan. स्त्रोत:--आर्थिक एवं सांहियकी संचालनालय, राजस्थान।

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रमासकीय मुख्य आंकड़े एक वृष्टि में

# (i) QUARTERLY KEY

Items मर्वे				Unit/Base इकाई/आघार	i		rter मास
					December, 1964 दिसम्बर, 1964		1964 1964
1				2	3	4	
I. CLIMATE: (i) Maximum temperature	••	••	••	°C. डि॰ से॰	41	45	
(ii) Minimum temperature	••	**	••	^{°O} डि॰ से॰	<b>—2</b>	17	
(iii) Actual rainfall (Average)	••	••	••	Cms. सॅटोमीटर	0.3	13.7	
II. IRRIGATION:							
(i) Area irrigated by major can III. FUEL AND POWER:	ols @	••	••	Heotares हेक्टेयर	80,711	29,371	
(i) Electricity generated @			••	'000 Kwh. '००० किलोवाट	22,024	16,206	
(ii) Electricity consumed @	••	• •	•	Kwh. किलोवाट	46,983	39,498	
(iii) Coal distributed	••	••		Wagons वैगन	11,306	8,188	
IV. INDUSTRIAL OUTPUT:	•						
(i) Cotton cloth @		••	••	'000 Metres '००० मीटर	10,315	10,463	
(ii) Cotton yarn @	••	••	••	'000 Kgms. '००० किलोग्राम	4.638	4,632	
(iii) Cement	••	••	• •	Tonnes मेo टन	2,90,077	2,43,539	
(iv) Glass	• •	••	••	Tonnes मे० टन	157	111	
(v) Sugar	••	••	••	Tonnes मेo टन	2,213		
(vi) Electric metres	••	• •	••	Number संख्या	41,426	74,180·	
(vii) Salt	••	••	••	Tonnes मे॰ टन	5,944	21,315	
(viii) Ball-bearings	••	••		'000 Numbers 'ooo संस्या	898	818	
(ix) Mica insulating bricks	••	••		'000 Numbers '००० संस्पा	385	287	
(x) Polished and Repolished stone		••		000 Sq. Metres '000 वर्ग मीटर	64	70	
V LABOUR AND EMPLOYMEN	T:			The state of the s			
(i) Industrial disputes	••	••		Number संख्या	_	**	
(ii ) Workers involved	••	••		Number संस्था	7	II N D	
(iii) Mandays lost	••	••		Number संस्था	N.R.	N.R. N.R.	
(iv) Trade Unions†	••	••		Number संख्या	N.R.		
(v) Memberships+	••	••		Number संख्या	N.R.	431 . 68,705	
(vi) Factory accidents	••	••		Number संस्था	N.R.	843	
(vii) Employment (a) Registrati	ions	••		Number संस्था	649	41,299	
(b) Placings	•	••		Number संस्या	24,405 4,201	<b>5,7</b> 90	

[@] Figures relate to the first two months of the current quarter, preceding quarter and the corresponding quarter of the last year.

N.C. Not Comparable.

### II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANCE त्रमासकीय मुख्य आंकड़े एक दुष्टि में

FIGURES AT A GLANCE

श्रांकड़े एक दृष्टि					
ending समाप्ति	during current quart त्रमास में प्रतिशत वृद्धि (	(+) or decrease (—) er over quarter ending (+) अथवा हास (—) को तुलनाम			Items मर्दे
December, 1963 दिसम्बर, 1963	September, 1964 सितम्बर, 1964	December, 1963] दिसम्बर, 1963			
5	6	7			1
					I. जलवायुः
410	—s·9	_	••	••	(i) उच्चतम तापमान
00	-		••	••	(ii) न्यूनतम तापमान
1.6	<b>—</b> 100·0	81.2	••	••	$(\mathrm{iii})$ वास्तविक षर्षा (औसत)
					Ⅱ. सिंचाईः
99,820	+ 174.8	-19-1		••	(i) प्रधान नहरों द्वारा सिचित क्षेत्र@
90,0 20					III. ईं धन एवं शक्तिः
.10.796	+35.9	+60.3		••	•
13,736	+19.0	+108.5		••	(i) विद्युत् उत्पादित @
22,532	+38·1	+23.4		••	(ii) विद्युका उपभोग@
9,165					(iii) पत्थर के कोयले का चितरण
					IV. श्रौद्योगिक उत्पादनः
9,715	-1.4	+4.5	•••	-	(i) सूती वस्त्र@
3,977	+0.1	+16.6		••	(ii) सूत@
3,26,309	+19.1	11-1		••	(iii) सीमॅंट
139	+41.4	+12.9		••	(iv) कांच
3,452	_	35.9	••	• •	(v) चीनी
84,000	-44.2	_50•7		••	(vi) विद्युत्-मान
38,900	72·1	84.7		••	(vii) नमक
1,094	+9.8	<b>—17·9</b>		••	(viii) वाल वीर्यारग
202	+34·1	+90.6		••	(ix) माईका इन्सूलेटिंग विषस
52	S·6	+23.1			$(\mathbf{x})$ लेपित तथा $\mathbf{\hat{g}}$ नर्लेपित पत् <b>य</b> र
02	1				V. श्रम एवं रोजगारः
6 .	36.4	+16.7		••	(i) अीद्योगिक विषाद
1,691	NG	NC.		••	(ii) प्रभावित श्रमिक
	NC	NC		••	(iii) जनदिवस जिनको हानि हुई
26,021 352	NC NC	NC		••	(iv) श्रमिक संघ†
	NC	NC		••	(४) सदस्यता न
61,692	—23·0	+ 15.7		••	(vi) फैक्ट्री हुर्घटना
561	—40·9	—3·9			(vii) रोज्गार (a) पंजीयन
25,394		1		••	(tii) राजुनार (a) नजान । (b) काम दिलाये गये प्रार्थी
4,096	-21'4	+26			(0) 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40,

[@] आंकड़े चालू त्रमास, गत त्रमास एवं गत वर्ष के सम्वादी त्रमास के कमानुसार दो मासों से सम्बन्धित हैं!

[†] अवधि के अन्त में विद्यमान । NC अतुल्नीय ।

II. QUARTERLY KEY FIGURES AT A GLANOR त्रमासकीय मुख्य आंकड़े एक दृष्टिमें

(i) QUARTERLY KEY त्रेनासकीय मुख्य

			1	,	त्रैमासकीय स
Items			Unit/Base इकाई/आघार		Quarter त्रमास
<b>मर्वे</b>			इकाइ/जावार	December, 1964	September, 1
1				दिसम्बर, 1964	सितम्बर, 19
		<del></del>	2	3	4
PUBLIC FINANCE:					
(i) Revenue receipts@	••	••	'000 Rs. '000 ₹0	83,317	96,426
(ii) Revenue expenditure@	••	••	'000 Rs.'000 ₹0	1,19,587	1,28,687
VII. PRICES:		i			,-0,000
(a) Wholesale Price Indices:					
(i) General	••		1952-53	165-3	159-(
(ii) Food articles	••		1952-53	173-3	
(b) Consumer Price Indices:					±67·3
(i) General (Ajmer)@	••		Base Shifted to 1949 1949 को स्या-	141.0	8.00
(ii) Food@ "	••		र Shifted to 1949 नान्तरित आघार	150-0	₹ 37-5
(iii) General (Beawar)	••		Base आधार वर्ष समाप्ति Year ending	NR	I45•0
(iv) Food "	••	••	Year ending July, 1952 जुलाई, 1952	NR	NR
(v) General (Jaipur)	••		Base Year आघार वर्ष जुलाई, 1955	175-7	NR
(vi) Food "	••	-	July,1955 to [June, 1956 से जून, 1956	202-3	166.6
VIII. THIRD PLAN EXPENDITURE:		1	(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	202-3	190-0
(i) Agricultural programme	••		Lakh Rs. लाख रु०	F0.40	
(ii) Co-operative and Community Deve	lopment		Lakh Rs. लाख रo	50.42	35 25
(iii) Irrigation and power	••			68.66	59.94
(iv) Transport and Communication	••		Lakh Rs. लाख रुo	324.05	398-374
(v) Industries and Mining	••		Lakh Rs. लाख रूo	21-94	22.89
(vi) Social services	••		Lakh Rs. लाल ६०	9.80	6-95≉
(vii) Miscellaneous	••		Lakh Rs. लाख रूo Lakh Rs. लाख रूo	144-18	150-76
IX. MISCELLANEOUS:			Lakh Rs. लाख रo	1.96	3.60*
(i) Co-operation (a) Societies register	ed		Number संस्या	_	
(b) Membership	••		Number संस्या	172	177
(ii) State Insurance (a) Policies in fo	rce +	i	i	6,731	6,528
(b) Premium reco		••	'000 Number '००० संस्था	173	170
(iii) Law & order (a) Crimes Reported	••	i	'000 Rs. 'oco vo	2,959	2,905
(b) Property stolen	••	••	">41	7,357	8,257
(c) Property recover		••	000 40	1,955	2,041
	- ''		¹000 Rs. 'ooo ₹o	974	1027

<sup>Provisional
At the end of the period.
Revised
Figures relate to the first two months of the current quarter, preceding quarter and the corresponding quarter of the last year.</sup> 

FIGURES AT A GLANCE (Concld.) श्रांकडे एक दृष्टि में (समाप्त)

ending समाप्ति	during current quarte त्रमास में प्रतिशत वृद्धि	(+) or decrease (—) er over quarter ending (+) अयवा हास (—) स की तुलना में			Items
December, 1963	September, 1964	December, 1963			मर्दे
दिसम्बर, ¹⁹⁶³	सितम्बर, ¹⁹⁶⁴	<b>दिसम्बर</b> , 1963			
5	6	7			1
					VI. राज्य श्रर्थ प्रवन्धनः
86,417	—13·6	3.6		••	(i) राजस्व आय@
1,13,718	<b>—7·1</b>	<del>-</del> †5·2		••	(ii) राजस्व ध्यय @
			}		VII. भाव:
					(a) थोक भाष सूचकांकः
126-3	+4.0	+21.3		••	(i) ध्यापक सूचकांक
139-3	+36	+24.4	<b> </b>	••	(ii) खाद्य पदार्थ
					(b) उपभोवता भाष सुचकांकः
123.0	+2.5	+14-6		••	(i) व्यापक सूचकांक (अजमेर) (
124.2	+3.5	+20.5			(::) ( ) :
113.7	NC	NC		••	(11) खाद्य ,, ( ,, ) ( (iii) व्यापक सूचकांक (स्यादर)
103-7	NC	NC		••	**
142.0	+5.6	<del>+</del> 23·9	"	••	
153.0	+6.5	+32.2	]		(v) ध्यापक सूचकांक (जयपुर)
- 200		,		••	(vi) खाद्य ,, ( ,, ) VIII. तृतीय थोजना व्ययः
84·04£	+43· <del>4</del>	<b>40</b> •0			<u> </u>
63:37£	+ 14.5	<del>- </del> -8·4		••	(i) कृष्य कार्य कम
-447·59£	—16·7	27·6		••	(ii) सहकारिता एवं सामृदायिक विकास
22·71£	—10 7 —4·2	—3·4		••	(iii) सिचाई एवं शक्ति
	+41.0		••	••	(iv) परिवहन एवं संवेशघाहन
9•55£	-4-4	+2·6 20·7	••	••	(v) उद्योग एंच खनिकमं
181.91£	1		••	••	(vi) समाज सेवा
1-92£	3 <del>1</del> ·7	2-1		••	(vii) विविध
0.5	-2.8	40.0			$\mathbf{I} \mathbf{X}_{+}$ विविध:
317	1	46·7	••	••	(i) सहकारिता (a) पंजीकृत समितिया
10,158	+3·1	—33·7	••	••	(b)सदस्यता
163	+1.8	+6·1	••	• •	(ii) राज्य बीमा (a) चालू बीमा पर्वा
2,691	+1.9	+1.0	••	••	(b) प्रव्यानि <b>च</b> त्तुली
6,938	10.9	<del>+</del> 6.0	••	••	(iii) विधि एवं (a) प्रतिवेदित अपराध
1,501	-4.3	+30-2	••	••	शान्ति ध्यवस्या(b) चोरी गई सम्पन्ति
902	<u>_3·1</u>	÷8·0	••	••	(c) वसूल को गई सम्पत्ति

* अस्मायी

Source:-Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. स्रोत:-आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

^{ां} लवधि के अन्त में दिद्यमान

[ै] संशोधित

@ आंकड़े चालू त्रैमास, गत त्रैमास एवं गत वर्ष के सम्वादी त्रैमास के कमानुसार दो माहों से सम्बन्धित है।

III. CLIMATE जलवायु

# (i) TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं श्राद्रेता

				TEMPERA	TURE AND	HUMIDIT	Y AT तापमा	न एवं आद्रंता		
			Ajmer &	जमेर	1	Jaipur 5	त्यपुर	1	Jhalawar g	गलावाह
Year or	Month	_	ture (oC)	1	Temperat	ure (oC)		Temper	ature (oC)	
वर्ष/म	ास		(डि० से०)	Humidity	तापमान (	डि० से०)	Humidity	तापमान (रि	डे० से०)	Humidity
		Max.	Min.	आर्द्रता	Max.	Min.	आर्द्रता	Max.	Min.	आर्द्रता
	<del></del>	अधिकतम	न्यूनतम		अधिकतम	न्यूनतम	•	<b>अधिकतम</b>	न्यूनतम	
	1		3	4	Б	6	7	8	9	10
1960	••	43.0	2.0	55•4	44.0	2.0	54·8	46.0	4.0	56.0
1961	••	42.0	2.0	62.5	44.0	2.0	61.4	<b>44·</b> 0	4.0	64.0
1962		44.0	2.0	60•2	45.0	1.0	56•7	48.0	2.0	62-6
1963		43.0	2.0	56.8	44.0	2.0	55.2	45.0	0.0	60.2
1964	••	43.0	-1.0	55•5	44.0	-2.0	52·1	44.0	3.0	56.7
1963										-
Gotober November December	·· ··	37·0 33·0 30·0	16.0 11.0 3.0	52·3 62·3 58·7	37·0 34·0 31·0	17·0 10·0 2·0	48·1 56·2 57·2	37·0 35·0 33·0	17·0 14·0 0·0	65•5- 72•0- 76•6
1964			,				!			
January February March	•••	29·0 32·0 38·0	-1·0 4·0 12·0	58·2 50·1 36·6	29·0 32·0 37·0	2·0 5·0 12·0	58·6 43·1 31·6	31·0 35·0 40·0	4·0 4·0 13·0	67·7 54·4 31·1
April May June		42·0 43·0 41·0	18·0 17·0 22·0	29·6 38·2 50·9	43 0 44 0 43 0	17-0 19-0 23-0	26·7 35·4 45·1	43'0 44'0 43'0	19·0 20·0 24·0	25•5 - 38•4- 52 2 -
July August September	•	39·0 38·0 36·0	23·0 22·0 19·0	77·0 82·4 69·4	39·0 38·0 36·0	24·0 23·0 21·0	78·8 84·7 76·1	38·0 37·0 36·0	24·0 23·0 20·0	76'9., 84•3 75•5
October November December	••	37·0 33·0 29·0	11.0 1.0 0.0 ;	52·7 53·4 62·6	36·0 33·0 29·0	12·0 - 7·0 0·0	45·2 44·7 54·6	37·0 35·0 32·0	12·0 14·0 3·0	53·9· 52·1 67·5>

III. CLIMATE जलवायु

# TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आर्द्रेता (क्रमशः)

	Year or Month ity वर्ष/मास			न एवं आद्रेता	AT तापमा	YTIUIMUI	RE AND E	MPERATU	TE		
			पुर	aipur उदय्	Uda		^{ikar} सीकर			Kota कोटा	
nth	ear or Mo	Ye			Temperat			Temperat		cure (°C)	Temperat
	वर्ष/मास		Humidity	(डि॰से॰)		Humidity	(डि॰से॰)		Humidity	(डि॰से॰)	तापमान
			आर्द्रता	Min.	Max.	आर्द्रता	Min.	Max.	आर्द्रता	Min.	Max.
			19	न्यूनतम	अधिकतम		-यूनतम	अधिकतम		न्यूनतम	अचिकतम
	<u> </u>				17	16				12	
1960	••	••	<b>57·</b> 8	2.0	42.0	61.8	1.0	42.0	<b>51·3</b>	6.0	45.0
1961	4.4	•••	63.9	1.0	42.0	65.9	0.0	42.0	58-6	3.0	<b>44·</b> 0
1962	••	***	61.8	1.0	42.0	61.9	1.0	44.0	54.0	3.0	45.0
1963	••	4.0	66.7	2.0	42.0	61•4	1.0	44.0	53.2	6.0	45.0
1964	••	••	59•1	1.0	43.0	56•9	0.0	43.0	52•5	5·0	45.0
1963					,	ļ					
अक्टूब <b>र</b> नवम्बर दिसम्बर	••	 	70·1 74·3 72·9	13·0 13·0 3·0	37·0 33·0 32·0	63·3 68·4 64·7	14·0 8·0 1·0	36•0 35•0 30•0	50·8 62·9 59·4	19·0 14·0 7·0	38·0 36·0 33·0
1964											
जनव <b>री</b> फरवरी मार्च	••	••	58·4 58·0 44·1	2·0 3·0 11·0	29·0 33·0 37·0	75•1 53•7 42•8	1·0 1·0 9·0	26•0 31•0 37•0	54·6 50·9 28·1	5·0 5·0 15·0	31.0 35·0 40·∪
अप्रेल मई जून	••	••	31·1 39·7 63·0	16·0 19·0 20·0	42·0 43·0 42·0	39·6 42·2 51·6	13·0 17·0 21·0	42·0 43·0 42·0	21°4 29°3 41°6	24·0 21·0 25·0	45-0 -: 5-0 43-0
जुलाई धगस्त सितम्बर	••	••	81·9 87·8 76·1	23·0 21·0 20·0	35·0 35·0 34·0	80-1 84-1 C6-6	23·0 21·0 17·0	41·0 3°·0 36·0	74·2 81·6 73·7	21°0 - 23°0 23°0	40-0 38-0 36-0
अक्टूबर नवस्त्रर दिसम्बर	••	 	56·8 54·7 57·9	10-0 6-0 1-0	35·0 34·0 32·0	41·5 43·6 61·5	5*0 4*0 0-0	37·0 33·0 29·0	50°9 58°4 65°0	19·0 9·0 5·0	37·0 35·0 31·0

III. CLIMATE जलवायु

# TEMPERATURE AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं श्राहता (क्रमशः)

			R		<b>इमेर</b>	URE AND	aner बीकान	<u> </u>		anagar iii	
Year or			Tempera		<b>इसर</b>		sture (°C)	<u>ξ</u>		ture (°C)	
. <i>चर्च </i> म	ास		,	(डि० से०)		_	( डि॰ से॰)	Humidity	तापमान	_	Humid
	•		_{Мах.} अधिकतम	Min. न्यूनतम	<b>बार्द्रता</b>	आध्य. अधिकृतम्	Mi¤. न्यूनतम	बार्द्रता	ऑax. अधिकतम		शद्भता 28
	1		20	21	22	23	24	25	26	27	
		:			! !			,			
1960	••	••	46.0	7.0	48-2	45.0	0-0 ;	47.9	47.0	2-0	61
1951	••	••	44.0	5.0	60-8	45-0	1.0	62.9	45-0	1.0	•
1962	••	••	47.0	4.0	59-2	47-0	0.0	53.0 ₹	47.0	0.0	65
1963	••	••	47.0	8.0	60.7	45.0	1-0	48-1	45.0	2-0	6-
1964	••	••	45-0	3•0	65-4	45.0	-2.0	52:3	45-0	1.0	65•
1963			1				e de la companya de l	1			
October November December	···	••	40·0 37·0 35·0	19·0 13·û 9·0	70·4 56·5 49·9	39·0 37·0 33·0	17.0 7.0 1.0	39·3 53·9 50·2	37-0 33-0 29-0	16-0 9-0 3-0	60· 75· 79·
1984							j 1	;			
January February March	••	••	30·0 36·0 40·0	3·0 7·0 16·0	59·7 44·5 48·6	25-0 31-0 39-0	10.0	60·8 42·9 37·9	22-0 23-0 37-0	-1.0 1.0 9.0	80-6 75-1 61-1
April May June	 	••	45·0 45·0 41·0	21·0 23·0 16·0	47·5 71·8 79·6	45-0 45-0 44-0	16.0 21-0 21-0	31-7 37-6 52-3	42·0 44·0 45·0	16·0 14·0 22·0	50-0 \$\$•0 48•6
July August September	••	••	42.0 40.0 40.0	22·0 23·0 21·0	\$6·6 \$5·1 79·6	44·0 42·0 40.0	23·0 · 24·0 · 19.0	\$3·7 \$5·4 62·4	45-0 42-0 39-0	24-0 : 23-0 :	79·S 80·3 75·1
October November December	••	••	41-0 36-0 31-0	17·0 11·0 4·0		20 0 25·0 30·0	5·0 5·0 -2·0	38·4 36·1 55·8	39·0 33·0 28·0	6·0 6·0 -1·0	60-6 68-7 82-6

III. CLIMATE जलवायु

# TEMPERATUR E AND HUMIDITY AT IMPORTANT CENTRES IN R'AJASTHAN (Concld.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में तापमान एवं आद्वेता (समाप्त)

			ापमान एवं आर्रेत Phalodi फलोदी		<b>प्र</b> ैं।	Jodhpur जोघपु	
ıth	Year or Mor		ture (°C)	Tempera	:	ture (°C)	Tempera
	वर्ष/मास	Humidity आर्द्रता	डि॰ से॰)	तापमान (	Humidity	डि॰ से॰)	तापमान (
		ļ	Min. न्यूनतम	Max. अधिकतम	आर्द्वता	Min. न्यूनतम 30	^{Max} ∙ अधिकतम_
	1	34	33	32	31	30	29
196		64.6	3.0	4 <i>6•</i> 0	45-6	3 <b>•</b> 0	46.0
196	••	70.8	2.0	46.0	57.7	3.0	44.0
196	••	60.2	0.0	46.0	43.2	4.0	47.0
1,68	••	56.7	2.0	46.0	51.4	5.0	45·J
196	,	. 5.4	-1.0	45.0	52.2	- 1.0	46.0
180	••			1		- (	200
196							
अक्टूबर नवस्बर विसम्बर	·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	54·3 57·9 47·4	17-0 8-0 2-0	41·0 37·0 34·0	53·3 54·4 46·2	18·6 12·0 6·0	-33·0 -36·0 -39·0
1964							
जनवरी फरवरी मार्च	·	60.3 46·0 44·6	-1·0 3·0 12·0	28·0 32·0 39·0	43·5 33·8 30·2	1·0 5·0 14·0	*31*0 *35*0 *40*0
अप्रेल मईं जून	•• ••	39·0 45·8 64·1	17·0 20·0 20·0	45•0 44•0 44•0	28·1 47·2 65·6	20·0 21·0 21·0	- 46·0 45·0 - 43·0
जुलाई अगस्त सितम्बर	:: ::	74·2 79·4 76·0	23·0 23·0 20·0	43·0 41·0 39·0	79*i 87*6 78*I	23·0 23·0 22·0	-41.0 41.0 40.0
श्रग्टूबर नयम्बर दिसम्बर	::	48.6 11.2 46.1	1 ·0 8·0 0·0	39·0 35·0 31·0	41·1 40·6 48·7	10 . 10.0 2.0	40-0 37-0 33-0

Humidity is the annual or monthly mean of the percentage humidity recorded at 8.30 hours. आदता 8.30 घण्डों पर ली गई प्रतिशत आर्द्रता का चाविक अयवा नासिक औसत हैं।

# RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्ण

(Cms. सॅ० मी०)

						RA	INFALL A	T वर्षा			
				Ajmer अज	मर -		sipur जयपु	र	Jhalawar सालावाड		राड्
	r Month /मास		Normal सामान्य	Actus! वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अन्तर	Norms। सामान्य	Actual वास्तंबिक	Departur from Normal सामान्य से अन्तर
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1960	••	••	<b>53</b> ∙0	36-2	16.8	61•2	57 <b>·</b> 2	<b>- 4.0</b>	92.7	96.4	+ 3.7
1961	•••	••	53∙0	61•1	+ 8·1	61-2	71.3	+ 10·1	92.7	119-1	+ 26.4
1962	••	••	53.0	62.8	+ 9.8	61•2	71•3	+10.1	92.7	91.4	<b>— 1.3</b>
1963	••	••	53•0	45-4	<b>— 7.</b> 6	61-2	51.7	<b>—</b> 9·5	92.7	84.8	- 7.9
1964	••	••	53∙0	56.9	+ 3.9	61-0	65•5	+ 4.5	92.6	42.9	- 49·7·
963								,			
October November December	••	••	1·0 0·5 0·7	0·0 0·7 0·0	- 1·0 + 0·2 - 0·7	1·2 0·4 0·8	0·0 0·0 0·0	- 1·2 - 0·4 - 0·8	1·4 1·9 0·5	0·1 4·3 0·2	- 1·3: + 2·4· - 0·3.
964											
January February March	••	••	0•9 0•7 0•6	0∙0 0•0 0•0	- 0·9 - 0·7 - 0·6	1·1 0·8 0.9	0-0 0-0	- 1·1 - 0·8 - 0·9	0·7 0·2 0·4	0·0 0·0 0·0	-0.7° -0.2° -0.4-
April May June	:: ::	••	0•4 1•6 6•2	0·0 5·6 4·1	- 0·4 + 4·0 - 2·1	0·4 1·5 5·7	0·0 8·3 1·3	- 0·4 + 6·8 - 4·4	0·7 0·9 11·3	0·0 0·7 0·9	— 0·7· — 0·2 — 10·4·
July August September	•••	••	16•3 17•2 6•9	13.8 24•9 8•1	- 2·5 + 7·7 + 12	19·7 20·5 8·2	12·8 37·7 5·4	- 6.9 + 17.2 - 2.8	29·7 29·2 15·8	35.0	26·8- -+ 5·8 12·4-
October November December	••	:-	1·0 0·5 6·7	0·4 0·0 0·0	- 0.6 - 0.5 - 0.7	1·2 0·4 0·8	0·0 0·0 0·0	- 1·2 - 0·4 - 0·8	1·4 1·9 0·5	0-0   -	- 1·4 - 1·9 - 0·5

# (i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

(Cms. से॰ मी॰) ਰਹੀ RAINFALL AT Kota कोटा Sikar सीकर Udaipur उदयपुर Departure from Year or Month Departure Departure. from from वर्ष /मास Actual Normal Actual Normal Actual Normal Normal Normal Normal वास्तविक **चास्तविक** सामान्य सामान्य वास्तविक सामान्य सामान्य सामान्य से सामान्य से से अन्तर अन्तर अन्तर 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1 73.9 -- I·I 43.2 54.8 + 11.6 62.4 50.0 **—** 12·4 75.0 1960 + 21.9 42.4 96.9 43.2 - 0.8 62.4 62.1 - 0.3 75.0 1961 + 5.3 43.2 53.3 + 10.1 80.3 62.4 49.2 -- 13.2 75.0 1962 43.2 38.3 75.0 57.0 **—18·0 — 4·9** 62.4 92.0 + 29.6 1963 + 23.1 -33.9 67.2 8.0 41.1 44.1 62.3 54.3 75.0 1964 1963 अष्ट्वर + 6·3 + 2·9 - 0·3 0.0 7.8 0.3 1.4 1.5 1.7  $\frac{-1.4}{+1.4}$ 2·5 1·3 2·0 0·0 03 3.2 0.6 ... नवम्बर 03 दिसम्बर 1984 जनवरी - 0.5 0.5 0.0 0.0 0.6 0.0 9.0 - .0·4 - 0·3 0.0 - 0.5 0.4 0.0 फरवरी 0.0 0.5• • • . . 0.0 -- 0·4 0.3 0.0 0.0 मार्च अप्रेल - 0·3 - 1·3 + 1·6 0.` - C·5 0.0 0.3 0.5 0.0 -:: 1.8 0.5 मई 2.7 8.7 + 1·5 + 8·0 2·0 0·0 1.2 7.7 16.7 जुन जुलाई - 4·7 - 0·8 + 0·7 17.0 25.8 10.8 --15.0 15.7 21.7 24·5 12·0 47·2 1·1 17.0 अंगस्त 4.4 14.2 --10.0 17.8 . . . - • • -7.6 10.5 सितम्बर अक्टूबर - 1·5 - 0·3 - 0·3 1.7 0.0 0.5 0.1 1.2 0.0 नवस्वर 00 0.6 0.3 0.0 -0.3 0.30.0 0.60.5 0.6 +0... 0.3 0.0 दिसम्बर 0.5 0.0

III. CLIMATE

जलवायु
(i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Contd.)
राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्षा (क्रमशः)

( Cms. से॰ मी॰)

	or Month		Be	^{rmer} वाड़मे	-	1	Sikener -		Ganganagar गुंगानगर		
घ	र्ष/मास			्या <u>ङ</u> ्म	Departure		Bikaner वीर				
			Normal सामान्य	Aotual वास्तविक	from Normal सामान्य से अंतर	Normal सामान्य	Actual वास्तविक	Departure from Normal सामान्य से अंतर	Normal Actual		Departur from Norma सामान्य अंतर
	1		20 21 2		21 22 23 24 25 26	28.2	21 22 23 24 25 26	23 24 25			28
1960	••	••	30•3	30:3							
1961	••		30.3	56.8	+26.5	29·1 29·1	21.8	— 7·3	26.0	25.9	- 0.1
1962	••		30.3	18.2	12·1	29-1	37.6	+ 8.5	26.0	35•4	+ 9.4
1963			30•3	22.5	— 7·8	29.1	27·7 10·5	- 1.4	<b>26</b> ·0	33.7	+ 7.7
1963	••	••	30.0	34.9	+ 4.9	29·1	27.8	— 18·6 — 1·3	26·0 33·8	28·0 32·8	+ 2·0 1·0
1963											
October November December		••	0·3 0·1 0·3	2·0 0·6 0·n	+ 1·7 + 0·5 - 0·3	0·5 0·1 0·5	0·0 0·0 0·0	0·5 0·1 0·5	0-3 0-0 0-3	0·1 0·1	- 0·3 + 0·1 - 0·3
1964											
January February March		••	0·5 0·7 0·6	0·0 0·0	0·5 0·7 0·6	0·7 0·7 0·6	0·1 0·0 0 0	0·6 0·7 0·6	1·1 2·9 1·3	0·4 0·1 0·0	- 0·7 2·8 1·3
April May June		::	0.5 0.9 2.8	0·0 0·5 4·0	- 0·5 - 0·4 + 1·2	0.5 1.5 3.1	0·0 3·1 1·9	-0.5 +1.6 -1.2	0·8 0·6 7·6	0·4 0·0 0·4	- 0·4 - 0·6 - 7·2
July August Septemb <b>er</b>		::	8·3 13·4 1·9	17·2 13·2 0·0	+8·9 -0·2 -1·9	8·5 9 1 3·3	8*5 14·1 0·0	+ 0.0 + 5.0 - 3.3	5·6 5·2 0·3	10.7	+ 14·2 + 5·5 + <b>0</b> ·0
October November December			0·3 0·1 0·3	0·0 0·0	- 0·3 - 0·1 - 0·3	0 5 0·1 0·5	0·0 0·0 0·1	0·5 0·1 0·4	0·4 0·3 1·2	0·1 0·5 0·1	- 0·3 + 0·2 - 1·1

# (i) RAINFALL AT IMPORTANT CENTRES IN RAJASTHAN (Concld.)

राजस्थान के मुख्य केन्द्रों में वर्धा (समाप्त)

(_{Cms.} से॰ मी॰)

		İ	i		LL AT वर्षा	INFA	RA		
Year or Month		<del></del>	Phalodi फल			पुर	Jodhpur जो		
वर्ष/मास			Departure from Normal मान्य से अंतर	Aotual वास्तविक	Normal सामान्य	1	Departur from Norma मान्य से ट	Actual चास्तविक	Normal तामान्य
1		34	33	32	 ! 	31	30	29	
1960			— 5·1	17-7	22•8	2.7	<u> </u>	13:4	<b>3</b> 6·1
1961		••	+ 11·5 + 30·7	34.3	22.8	1	+	38.4	36.1
1963			+ 30°7 - 7·1	53·5 15·7	22.8	- 1	<b>—</b> :	32.6	36.1
1964			+ 5.5	28·1	22·8 22·6	ŀ	<del>-</del> 1	21·1 39·9	36·1 .36·1
1963									
अक्टूबर ∴ नवम्बर ·· दिसम्बर 1964			- 0·2 + 0·2 - 0·3	0·0 0·3 0·0	0•2 0•1 0•3	0·2 0·2 0·3	<del>-</del> +	0·6 0·5 0·0	-0·8 -0·3 -0·3
जन <b>वरी</b> ∷ फरवरी ⊶ मार्च	: :: : ::	.:	- 0-2 0-5 0-4	0·2 0·0 0·0	0·4 0·5 0·4	0.4 0.6 0.3	<del>-</del>	0 0 0-0 0-0	·0·4 -0·6 0·8
अग्रेन्न मई जून	• • •	••	0·3 0·9 1·3	1.0 0.0 0.0	0·3 0·9 2·3	0·3 3·1 1·2	<u>+</u>	0·0 4·1 2·4	-0·3 1·0 3·6
• जुलाई • अगम्त • सितम्बर	• • •		-0·6 + 7·5 + 1·4	7·5 15·6 3·8	6·9 8·1 <b>2·</b> 4	3·7 5·9 5·2	+	13·8 18·2 0·9	710·1 12·3 6·1
अक्टूबर ∵ नवम्बर ⊶ दिसम्बर			- 0·2 - 0·1 - 0·3	0·0 0·0 0 0	0·2 0·1 0·3	0·4 0·3 0·2	_ 	0·4 0·0 0·1	· 0·8 0·3 0·3

Source:—Director, Regional Meteorological Centre, New D. स्त्रोत—निर्देशक, प्रावेशिक अन्तरिक्ष विज्ञान केन्द्र, नई दिन्ली।

#### 17. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-ससंक

# (i) AREA IRRIGATED BY MAJOR CANALS IN RAJASTHAN राजस्थान में मुख्य नहरां द्वारा विचित च्रेत्र

Bectares हेक्टेयर AREA IRRIGATED BY सिचित क्षेत्र Year or Month वर्ष/मास Total Area Irrigated Gang Canal Bhakra Canal Ghaggar Canal समस्त सिचित क्षेत्र ---गंग नहर द्वारा भाकरा नहर द्वारा घग्गर नहर द्वारा 7 2 3 4 5 1959-60 2,94,368 1,39,212 6,857 4,40,437 1960-61 2,75,252 87,934 4,7:1 :961-62 3,67,927 2,78,635 1,20,922 5.948 4,05,505. 1962-63 2,83,910 1,61,874 6,107 1963-64 4,51,891 2,59,593 1,81,704* 5,742 4,47,039 1963 October अक्टूबर 14,450 November नव्स्वर 19,857 74 50,622 34,381 14,298 December दिसम्बर 519 47,776 65,439 40,698 1.463 \$9,937 1964 जनवरी January 5,719 February फरवरो 12,278 1,195 1,885 19,195 .459 मार्च 30 March 10,374 3,898. 3,593 April अप्रल 23,485 May मई 8,799 56,671 25,587 32,288 I जुन June 27,035 82,259 15,469 32,504 July जलाई 17,223 1,883 August अगस्त 62 19,169 10,203 18,974 7,822 1,490 891 6,354 September सितम्बर 12,620 N.R. October श्रक्टूबर 2,,775 November नवस्वर 12,789 N.R. 46,147 34,561 N.R. N.R. December दिसम्बर N.R. N.R. 46 147 NR.

Source:—(i) Executive Engineer, Hanumangarh.
(ii) Superintending Engineer, Ganganagar.

(i) अविशाली अभियन्ता, हनुमानगड् ।

(ii) अबीक्षक अभियन्ता, गंगानगर ।

⁽iii) Executive Engineer, Gang Canal Division, Ganganagar,

⁽iii) अधिज्ञासी अभियन्ता, गंगनहर खंड, श्री गंगानगर !

^{*} The annual Figures are supplied by the Chief Engineer, Irrigation, Rajasthan and may be taken as final.

Due to some conceptual difference this may not tally with the monthly break ups.

अ वार्षिक आंकड़े मुख्य अभियन्ता, सिचाई विभाग,राजस्थान, के द्वारा दिये जाते हैं। इनको अन्तिम माना जाये। कुछ परिभाषाओं आदि के अन्तर के कारण मासिक आंकड़ों का योग इनसे सम्भव हैं, नहीं मिले।

#### IV. AGRICULTURAL STATISLICS कृषि-समंक

## (ii) AREA UNDER CROPS IN RAJASTHAN

राजस्थान में फललों के अंतर्रत चेत्र

'(00 Hectoros }

							l	'००० हग्टयर ∫
	CLOL:8	ort.e a	tes of arca t gricultural	your	Current force	^{casts} दर्तमान पू	वीनुमान	Percentage variation
CROPS	कृषि वप	ं क अनुस रेत्र (सर्श	गर फड़लों के वित अनुमा	त अन्त- न)		Estimate of are फसलों के अंत	र्गत क्षेत्र का	in col. 3 as com- pared to col. 7 8 वें साने में 7 वें
फसलें	ļ				Order of forceast	अनुम	ा <b>न</b>	
	19:8-60	1960-61	1961-62	962-63	पूर्वानुमान का क्रम	1963-64	1964-65	खाने की तुलना में प्रतिदात अन्तर
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A. FOOD CROPS खाद्य फसलें			:					
1. Gereale क्षनाज								
	3,801	4,618	4,386	4,162	First प्रयम	3,119	4,107	<del>-1</del> -28·38
Bajra वाजरा	1.055	1,038	1,213	1,152	Fir stप्रथम	1,050	1,042	0.78
Jower 5417	1,227	1,069	1	1,217	@Final अन्तिम	1,243	1,122	<b>—9·73</b>
भ मलार गृह	604	649	679	701	i	647	698	<b>-</b> 1-7·88
माधायध म्बना		490	557	479	@Final अन्तिम	484	418	—13·64
Daniel 21	l	79	87	70		72	72	-
8mall Millots ज्ञामई,सांचा,फुटकी आ	वि 100	98	101	1 j G	First प्रथम	105	89	-15.24
Rice चावल	100	30	1	1,0	,,,,,,,			
2. Pulses हालें	Ì				07: 1 0	7.404	1,504	+1:35
Gram चना	. 1,719	1,378	1	1,527	@Final अस्तिम	1,484	23	<b>+21.05</b>
Tur तर	· 26	25		24	, , , ,	1 1	15	+7.14
Other Rabi Pulses अन्य रवी की द	ਜਲੋਂ ¹⁷	15	! 1	14	1	14	1,624	-5·03
Other Kharif Pulses अन्य खरीफकी द		1,492	1,714	1,726	@Final अन्तिम	1,710	1,022	-3-03
3. Other food crops अन्य खाद्य फत	ĕ							
Sugarcane 131	28	41	34	33	@Final अस्तिम	32	30	<b>—6∙25</b>
Chillies (dry) मिर्च (सूबी)	25	34	22	24	@Final अन्तिम	24	31	+29-17
	. 1	1	2	2	@Final अस्तिम	2	2	
Potato आलू Ginger अदर्क	0.08	0.0	0.12	0.11	@Final अन्तिम	0.11	0.07	-36.38
৪. NON-FOOD CROPS প্রবাহা দঃ	ाल <u>ें</u>						٠	
1. 011 Seeds तिल्हन		1						
Sesamum तिल	554	420	513	626		420	490	-14.22
Rape & Mustarl राई एवं सरा	203	203		321		320	314	—1·87
Linseed अलसी	120	84		111	@Final सित्म	110	121	<del>-</del> 10·00
Groundnut म् गफ्ली	.   86	101		181		154	191	
Castor seed रही	• 2	1		2		2	1	50.00
2. Others सन्ध				i				
Cotton हाई	- 237	201	236	194		195	209	+ 7-38
Tobacco तस्वाक्	1 _			<u>់</u>	1	5	G	-1-20.00
•				<u>'</u>				
			1	1	<u> </u>			

[@] Data relates to the year 1962-63 and 1932-64 in the column 7 & 8 respectively.

[्]छ षर्व १९६२-६३ एवं १९६३-६४ के आकड़े फनताः कांत्रम ७ सीर म में दिये गये हैं। स्रोत:-अध्यक्ष, राजस्य मंडल, राजस्याव ।

#### IV. AGRICULTURAL STATISTICS कृषि-समंक

## (iii) PRODUCTION OF CROPS IN RAJASTHAN राजस्थान में फसलों का उत्पादन

'000 Tonnes ००० हन Revised estimates of production Current forecasts of crops for the agricultural year वर्तमान पूर्वानुमान कृषि-वर्ष के अनुसार फसलों के G E a, 5 io Porcontago Order of अन्तर्गत संशोधित क्षेत्र Estimates of production CROPS forecast compared t of crops variation फसलें पुर्वानुमान फसलों के अंतर्गत क्षेत्र का का कम דוי שוי 1950-60 960-61 1961-62 1962-63 क्ष क्ष 8 वें ख तुल्मा 1963-64 1984-65 1 2 3 4 5 r. 7 9 8 A. FOOD CROPS खाद्य फसलें 1. Gereals अनाज Bajra वाजरा 967 744 1.072 956 First Jowar ज्वार N.R. प्रयस N.R. 320 297 306 418 First Wheat गेहूं N.R. प्रयम N.R. 1.049 1,012 1,268 @Final 1,089 अन्तिम Maize सका 20.74 1,085 860 . . 521 648 705 769 First प्रथम Barley জী N.R. N.R. . . 637 568 674 525 8mall Millets शमई, सांवा, कुटकी आदि @Final अन्तिम 531 -16-95 441 31 36 38 27 @Final अन्तिम 28 28 Rice चावल 116 65 89 100 First N. R. N, R. 2. Pulses वाल Gram चना 775 919 766 1.003 @Final -29.13 Tur तर अन्तिम 745 528 8 7 Other Rabi Pulses अन्य रवी की दालें 10 10 Firrt प्रथम N.R. N. R. 11 9 @Final Other Kharif Pulses अन्य खरीफ की दालें 7 +14.29 अन्तिम 7 8 248 397 382 @Final अन्तिम -37.19 277 441 3. Other Food Crops अन्य खाद्य फसलें Sugarcane गन्ना 6051,002 791 @Final Chillies (dry) मिर्च (सूखी) अन्तिम -21.99 823 642 17 23 15 21 @Final अन्तिम Potato সাল <del>---23:</del>81 21 16 3 3 7 '@Final 5 अन्तिम -16-67 Ginger अदरक 6 5 •09 0.21 @Final 0.17 0.09 अन्तिम --72.00 0.50 0.14 B. NON-FOOD CROPS अलाद्य फतलें 1. Oil Seeds तिलहन Sesamum तिल 68 Second द्वितीय Rape & Mustard राई एवं सरसों 67 26 S2 ! N.R. N.R. 108 56 74 @Final Linseed अलसी अन्तिम 132 -65·9I 45 25 20 21 @Final Groundnut मंगफली अन्तिम +3.57 28 29 121 Second हितीय 63 45 50 Castor seed रेन्डी N.R. N. R. 1 0.54 0.27 @Final अन्तिम -65.91 0.85 0.37 2. Others अन्य Cotton£ &\$ 170 148 147 N. R. N.R. Second Tobacco तम्बाक द्वितीय 4 5 4 4 @Final अन्तिम

नोटः-प्रारम्भिक पूर्वानुमानो में उत्पादन प्रतिदेदित नही किया जाता है। N. R. Production is not reported in preliminary forcasts.

[@] Data relates to the year 1962-63 & 1963-64 in the columns 7 & 8 respectively. @वर्ष१९६२-६३ एवं १९६३-६४ के श्रांकड़े क्रमशः कालम ७ एवं = में दिए गए हैं।

^{£ &#}x27;000 गांठों में Source:- Chairman, Board of Revenue, Rajasthan. स्रोत:—अध्यक्ष, राजस्व मंडल, राजस्थान ।

## V. INDUSTRIAL STATISTICS

उद्योग-समंक

## (i) PRODUCTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN राजस्थान में विद्युत् उत्पादन

(Monthly averages or calendar months)

(मासिक श्रौसत श्रथवा महीने)

Thousand Kwh.

•				Electricity ( विद्युत् उ		Units purch ऋय की ग	ased from ाई मात्रा	Total electricity generated and	Electricity sol
Ye	_{ear or Mon} वर्ष/मास	: <b>h</b>		Steam or Gas भाप या गैस के द्वारा	r Gas या गैस डीज़ल	Non-electric utilities अविद्युत् संस्थाओं से	Adjoining States सीमावर्ती राज्यों से	purchased कुल उत्पादित एवं क्रय की हुई विद्युत्	विक्षीत विद्युत्
	1		_  -	2	3	4	5	6	7
1959	••	•••		5,518	2,856	16	•••	8,390	6,555
1960	~•	••		5,704	3,076	16	1,665@	10,463	7,114
1961	••	••		6,385	3,043	17	2,944	12,389	8,913
1962 .	.,.	••	••	7,755	3,350	18	6,301	17,424	10,128
1983	••	••	••	4,705	3,340	17	18,738	26,800	11,378
1963 October	अक्टूबर		:	1 700	2,990	17	21,206	28,722	12,514
November December	नवम्बर	••		4,509 3,872 4 083	2,365 3,105	11 11	22,361 24,095	28,609 31,294	10,018 19,154
1964			,	<del>!</del>				1	
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	••	••!	4,601 4,751 4,886	2,597* 2,648* 2,632*	<u>11</u>	28,357 28,389 25,866	35,566 35,788 32,384	22,85 <del>4</del> 23,188 19,605
April May June	अप्रेल मई जून	••	••	4,109 4,198 3,814	2,515* 2,586* 3,584	=	30,868 30,469 29,653	37,492 37,253 36,051	20,076 21,442 21,372
July August Septembe	जुलाई अगस्त प सितम्बर	0.0 0.0	 	4,480 7,164 6,01S	1,988 2,574 1,769		30,018 N.R N.R.	36,486 9,738 7,787	19,749 19,750 23,424
October November December	अवट्वर ^९ नवम्बर ^९ दिसम्बर	••	••	7,470 10,844 N.R.	1,563 2,147 N.R.	N.R.	N.R. N.R. N.R.	9,033 12,991 N.R.	25,289 21,694 N.R.

Nute:—Data in Column 5 from July, 1963 to December, 1963 is revised.
नीट:-कालन ५ में जुलाई, १६६३ से दिसम्बर, ६३ तक के आंकड़ें संशोधित हैं।

@ Started purchasing Electricity from the adjoining States from 1960. Source:—Central Water & Power Commission (Power Wing), Simla @ सीमावर्ती राज्यों से 1960 से क्य करना आरम्भ विद्या । स्रोत:—वेन्द्रीय जल एवं शक्ति आरोग (शक्ति कक्ष), शिमला ।

Includes units generated by Hydro at Pilani Power House, Pilani.

* जल विद्युत केन्द्र, पिलानों की उत्पादित मात्रा भी शामिल है।

20)

(

V. INDUSTRIAL STATISTIOS gedin-समंक

# (ii) CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN RAJASTHAN

राजस्थान में भिद्युत्त् का उपभोग Monthly averages or calendar months)

(मासिक श्रोसत खथवा महीने)

Thousand Kwh. हजार फिलोवाट घंटे

Total = 6.555 7,114 9,913 10,128 11,378 12.514 10,018 10,151 योग 22,254 23,188 19,605 20,076 10,748 10,750 23,424 25,250 21,694 N.R. Fuolic water works & rowag तावंजन्ति जर फल एनं मत वाहक नाजियों pumb-ng 0.000 के लिये 804 1,344 1,538 1,455 1,477 2,030 1,476 N. H. 1.539 1.139 1.139 frrigation & Agricultural dewatering सिचाई 150 151 203 537 405 308 1,133 410 168 310 84 4 N R.R. c Public light-सार्वजनिक 314 307 382 618 370 350 706 343 N.R. 5000 333 272 278 660 रोशनो power at high volingo अौद्योगिक शिवत उच्च सूशकम्ता 6,876 1,110 0,176 13,354 13,200 10,000 10,132 10,536 10,531 10,001 10,870 12,962 12,954 10,719 N.R. Industrial power at low and incdium औद्योगिक शक्ति मंद एवं माघ्य युशक्तमता पर voltage 1,892 2,603 2,838 1,793 2,284 2,385 2,731 1,930 2,739 2,155 2,023 3,000 3,240 4,233 4,750 4,690 N.R. 3,583 Commercia रोशनी एवं पंखे 755 880 921 921 981 light & fans 1,030 070 1,244 1,103 1,124 1,180 **याणिज्**य सम्बन्धी 1,356 1,290 2,041 1,031 N.R. ताप एवं विसुत् चलित छेटे ध्यवे बाणिज्य सम्यन्त्री Commercial hoat & small सायों में विजले 243 313 313 313 317 170 504 303 DOWer 308 515 553 784 600 N.II. 255 383 315 घरेलू रोशनी एव वेखों में Domestic विजली 1,000 1,880 2,038 1,807 2021 1,478 1,417 1,013 1,500 N. E. fans Domestic Heat विद्यत् चल्ति छ।टे कछां में बरेल ताप एवं 130 150 177 103 विजलो 170 188 205 | | 254 207 power 825 2552 N. E. T. ::::: ::: ::: ::: ::: ::: Year or Month वर्ष/मास विसम्बर अपट्नर ::::: नवम्बर् जनदरी लगर्बर फरवरो मार्च सितास्बर विसम्बर Novomber Haray जन्त्राड्ड अगस्त अप्रेल احا 15 45 Novombor December Soptombor Fob uary 1959 1960 1961 1963 October December January October March Augusb April Juno May July 1904

Boures:--Control Water and Power Commission (Power Wing), Simla, स्रोत:---केन्द्रीय जस्र पूर्व द्यावत शायोग (शतित सक्।), शिमन्त्र ।

RAJASTHAN	
Z	
(iii) PRODUCTION OF IMPORTANT INDUSTRIES IN RAJASTHAN	
Ö	
PRODUCTION	
(iii	
<u> </u>	

Y INDUSTRIAL STATISTICS

उद्योग-समंक

राजस्थान में प्रमुख उद्योगों का उत्पादन (Monthly averages or calendar months)* (मासिक गीसत अपना महीने)

(eeriel/ Fife jp 1127 js	2 bolished & bed Stone bed Stone (000) के (000) के जिल्ला के जिल्	12	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		100 <b>0</b>	22 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	27 18 21	નું નું છે લાં ભે લા	25 15 24
ਸ਼ਤੀਰ ਬੁਧਾ (00) ਸਤੀਰ (ਸਿ000)	Mica insulati (Yos. in '0' माईका इन्स् किस्स (अंक	=	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	•	71 60 71	86 78 78	01 46 58	86 93 108	147 94 144
10.	Ball-bearing (Wes. in '00') 可可 可可 (对种 (可述)	10	2227 2227 223 253 253		330 373 391	431 411 476	490 402 316	310 300 202	140 326 433
Electric meters	(Noa.) विद्युतमान (संख्या)	6	11,250 14,993 20,672 22,481 23,267		28,000 28,000 28,000	28,00 <b>0</b> 25,000 25,000	30,000 27,000 28,600	30,000 25,500 15,700	15,846 15,000 10,680
Salt नमप्	(Motrio Tonnos) Afgr en	8	23,743 19,417 31,302 35 5 5 2 33,241		8,300 11,200 19,400	14,234 29,089 37,365	90,350 1,37,977 62,015	20,251	4,136 1,314 494
महाम् Sugar@ चीनी	(Motrio Tonnos) मेट्रिक दन	7	4,562 3,880 3,427 1,657 NR	-	275 3,177	2,868 310	111	111	2,209
आसत अयथ त्रीवक्ष काँच	(Motric Tonnes) मेट्रिफ टन	0	44 44 38		62 37 40	27 30 37	\$ 533 4 533	46 36 30	41 66 50
Comont RHTE	(Netrio Ponnes) Hga et	2	78,022 90,548 80,588 99,167 98,226		1,10,148 1,04,281 1,11,880	1,02,286 1,00,387 85,640	81,030 86,676 69,171	83,930 72,750 86,859	02,430 1,01,785 95,862
Cotton yurn स्त	('00 Kgma,) '००० किञोप्राम	*	1,166 1,323 1,491 1,716 NR		1,928 2,040 2,103	2,253 2,037 2,222	2,233 1,906 1,919	2,341 2,291 2,281	2,406 2,232 NR
Cotton eloth पुती घस्त्र	('000 Motres) '000 HRT	3	1,017 4,612 4,395 4,060 NR		4,811 4,870	4,838 4,360 4,970	6,101 4,514 4,346	5,014 5,419 5,365	5,571 4,744 NR
Cotto सूती	(1000 Kgmu,) '000 (फिल्)याम	61	627 667 640 674 NR		720 700 722	714 640 724	728 661 617	732 700 701	815 722 NR
	Year or Mouth et <b>c</b> /4TE				अषद्वर •• • नवम्बर •• • विसम्बर ••	जनवरी फरवरी मार्चे	अंग्रेल मर्द जून	जुलाई अगस्त ·· सितम्बर ··	अक्टूचर '' नयम्बर '' विसम्बर ''
	Yoar ç	-	1980 1961 1962 1963 1963	1003	October November December	1964 January Fobruary March	April May Juno	July August Soptombor	October November December

MAnnual data rolate to sugar year July to June and monthly average has been coloulated based on the actual period of Sugar production. (ह) यापिक आंकड़े शर्करा षयं जुलाई से जून तक सम्बन्धित हैं और मासिक औसत वास्तियिक उत्पादन के महीनों की संक्ष्या पर निकाली गई है। *Averages based on production from Oct. to Sept. "वार्षिक औसत अक्टूबर से सितम्बर तक के आंकड़ों पर आधारित। Source:—Directorate of Economies & Statistics, Rejesthan. स्रोत:—आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान।

V. INDUSTRIAL STATISTICS उद्योग-तमंक

( v) DISTRIBUTION OF राजस्थान में पत्थर के

(Monthly averages or (मासिक स्रोतत

NAME (										
Food Products Vansappe etc. Factorie दाद्य वनस्प उत्पाद के कारत	ime and Stone Works चूना एवं प्तपर का काम	Foundries	Factories	Cotton Mills सूती मिलें	Cement Factories सीमेंट के कारखाने	Electric Supply Companies विद्युत् प्रदाय प्रमण्डल	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Month ास	Year or ! वर्ष /ना	
8 9	7	6	5	4	3	2			1	
	1		16	163	1,262	509	••	••	••	1960
14 10	55 :	27			1,606	526		••	••	1961
16 19	36	32	25	235	1,782	418	••	••	••	1962
14 13	67 .	44	21 ,	217	1,595	250		• •	••	1963
48 1	3 ;	44 ?	<b>4</b> 6 ,	211		328	•• 1	***	••	1964
25 2	65	31	26	219	1,571	320				
The control of the co	1		1							1963
***			63	240	1,817	142		••	••	October
$\frac{1}{75}$ $\frac{1}{5}$		56 39 80	40 194	205 273	1,520 2,138	292 224		••	••	November December
		***************************************	,							964
	-	- 4		27.0	3 510	178	••	••	••	January
79 — 12 — 75 —		25   14   90	96 ¦ 46 52 •	312 258 163	1,516 1,971 1,382	240 147	:-	••	••	February March
		İ	•							
12 —	22	13	27	151	1,734 1,392	75 71	:	••	••	April May
4 2	13	3	2	185 161	1,321	147	••	••	••	June
			6	161	1,257	291		••	••	July
5 -	87 162 66	3 77 19	10	197 188	1,257 1,306 1,609	352 440	••	••	••	August September
	101	15	7	288	1,754	483		••	••	October November
18 — 12 —	57 73	54 51	16 19	216	1,882 1,730	617 867	::	••	••	December

एक दैगन _ 22 टन

## COAL IN RAJASTHAN कोयलों का वितरण

calendar months) भथवा महीने)

### V. INDUSTRIAL STATISTION उद्योग-समंक

्रि Wagons है।

INDUST के नाम	RIES			-						ान }
Chemical Works	Distillery Works	Sugar Mills चीनी मिलें	Brick Burning (Civil)	Govt. require- ments	Municipali- ties and Water Works	Mica Mines	Ceramics, Glass and Enamel Works	Miscel- laneous	Total	Year or Month
कार्य	, जासपना	पाना मिल	ईटॅ पकाना (सिविल)	सरकारी आवश्यकताएं	नगर- पालिकार्ये एवं जल-कल	अभ्रक की स्राने	मृच्छित्प, शीशा एवं मीने का काम	विविष	योग	वर्ष/मास
10	11	12	13	14	15	16	17	18 .	19	1
17	10	8	30	107	_	1	3	₁ 258	2,490	1961
24	17	.11	119	129	1	4	3	240	3,043	1961
35	17	8	160	11	8	2	2	236	3,074	1962
4	-	12	190	9		_	9	462	2,884	1963
24	18	8	158	í <b>3</b>	-	_	25	548	2,986	1964
				•						1963
4 17	=	13 9 7	73 79 67	10 16 67	 	<u>-</u>	 10	552 435 475	3,010 2,573 3,582	सक्टूबर ∴ नवम्बर · दिसम्बर 1964
21 34 8	- 5	11 9 11	8 152 328	3	_ _ _	<u>-</u>	25 — —	305 344 568	2,589 3,060 2,824	जनव <b>रो</b> फरवरो मार्च
29 23 16	=	7 14 13	115 7 173	=	_ _	<del>-</del>	<u>.                                    </u>	641 915 575	2,826 2,629 2,414	अप्रेड ·· मई ·· जून
24 34 23	12 9 9	12 4	102 94 116			_	=	846 369 285	2,801 2,613 2,774	<b>जु</b> लाई •• अगस्त सितम्ब <b>र</b>
18 21 51	- <u>2</u> 67	223	214 400 191	=	=	_ _	=	406 639 686	3,285 3,924 4,094	अस्ट्रम्बर '' नवम्बर '' दिसम्बर

Source:—Coal Controller, Government of India, Calsutte, स्रोत:—कोयला नियंत्रक, भारत सरकार, इसकसा।

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंक

# (i) INDUSTRIAL DISPUTES RESULTING IN WORK STOPPAGE IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रीद्योगिक विवाद के कारण कामवन्दी

	Year or I वर्ष्∕्म			No. of disputes resulting in stoppage of work का संस्था कामबन्दी में परिणित	No. of workers involved मजदूरों की संस्या	Total mandays lo कुल जन दिवस हार्गि	
	1			2	3	4	
1959-60	••	••	••	14			
1960-61	••	••	••		5,731	96,028	
1961-62				16	9,361	1 6,096	
1962-63	_	••	••	15	10,983	1,31,834	
1963-64*	•~	••	••	11	8,752	83,902	
1803-04	••	••	••	30	8,540	81,451	
963				_ '			
October	NG-22				1	`	
November	ञन्दूबर नचम्बर	••	::	3	678	8,136	
December	दिसम्बर	••	••	- i	1,013	17,885	
964				,			
January	जनवरी			1			
February	फरवरी	••	::	3 7 11	585	331	
March	मार्च	••	••	ni e	2,749 3,168	2,983 2,017	
April	अप्रेल						
Yay.	मई	••	:-	<b>30</b> 9	3,710	1,137	
June	जून	••	:	4	6,047 1,138	11,79 <del>4</del> - 36,276	
July	जुलाई	••		_			
August	अगस्त	• •	••	2 2 7	1,638	9,774 558	
September	सितम्बर	••	••	7	1,024 NR	556 NR	
			i :		j		
October November	अक्टूबर	••	1	2 .	7.4.	NP	
December	नवम्बर दिसम्ब <b>र</b>	••	::	. 2 3 2	NR NR 529	NR NR 1,373	

Source:-Labour Commissioner, Rajasthan.

स्रोतः-श्रमायुक्त, राजस्यान ।

#### VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंक

# (ii) TRADE UNIONS IN RAJASTHAN राजस्थान में श्रमिक संघ

					NUMBE	ER OF REG पंजीकृत सं		UNIONS & या <b>एवं</b> सद		RSIIIP		
				At the begi	nning of	Registered the pe	during riod	Cancelled the pe	during eriod	In existence at the end of the period		
	r or Month र्ष/मास			अवधि के आरम्भ में		अष्घि के अन्तर्गत पंजीकृत		क्षवधि के अन्तर्गत विलोपित		अवधि के अन्त में विद्यमान		
			-	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	No. संस्या	Member- ship सदस्यता	No. संख्या	Member- ship सदस्यता	
	1			2	3	4	5	6	7	8	9	
1959-60	••	••	••	251	48,411	127	19,500	76	9,287	302	58,624	
1960-61	••	••	\	302	58,624	, 106	21,440	107	14,987	301	65,077	
1961-62	• •	••		301	65,077	85	16,224	128	27,323	258	53,978	
1962-63	••			258	53,978	72	4,724	_	-	330	58,702	
1963-64	••	••		330	58,702	116	16,627	61	9,960	385	65,369	
1963			ļ									
October November December	अक्टूबर नवस्वर दिसम्बर			377 341 349	65,144 58,117 59,033	16 12 8	1,593 1,847 3,068	52 4 5	8,620 931 409	341 349 352	58,117 59,033 61,692	
1964												
January February March	जनवरी फरषरी मार्च	••	••	352 363 370	61,692 62,793 63,235	11 7 15	1,101 442 2,134	=	=	363 370 385	62,793 63,235 65,369	
April May June	अप्रेल मई जून	••	••	385 398 469	65,369 66,331 67,445	] ]1	962 114 449	I —	=	398 409 416	66,331 66,445 67,894	
July August	ं जुलाई अगस्त सितम्बर			416 422 431	68,160	9			=	422 431 431	68,160 68,705 68,705	
September October November Docember	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	•••	431 440 N.R	69,984	ւ   19	1,045	36	N.R. N.R.	440 N.R. N.R.	69,984 N.R N.R	

Source:—Labour Commissioner, Rajasthan. स्रोत:—अभायुनत, राजस्थान ।

VI. LABOUR STATISTICS श्रम-समंक

# (iii) FACTORY ACCIDENTS IN RAJASTHAN -राजस्थान के कारलानों में दुर्घटनायें£

Number }

	Year or Me वर्ष/मास	onth	_		NATURÉ OF ACCIDENTS बुर्घटनाओं का स्वरूप	
				Fatal घातक	Non-Fatal अघातक	Total योग
				2	3	4
1959-60	••	••	í ••• !	6	1.700	
1960-61	••	••			1,760	1,766
1961-62			••	2	1,629	1,631
1962-63	••	••	••	11	1,792	1,649
	• •	• •	••	11	2,282	2,293
1963-64	••	••	••	22	2,653	2,675
1963			,			
October	2727:55					
November	अक्टूबर नषम्बर	••	••		177	177
December	दिसम्बर दिसम्बर	::	:	9	177 184 191	177 18 <b>4</b> <b>20</b> J
1964					·	
January	जनवरी					
February	फरवरी	••	••	3 1 2	196	199
March	मार्च	••	••	2	160 176	161 178
April	अप्रेल					
May	मई	••	••	_	275	277
June	जून	••	:		279 278 203	280 203
July	जुलाई					`
August	अगस्त	••	••	3 1 1	315	318
September	सितम्बर	••	••	ī	25 <b>4</b> 269	25 <b>5</b> 270
October	श्रक्टूवर	••	F20	,	_	
	नवम्बर	• •	••	1 3 1	230 217	231 220
December	विसम्बर	••	***	1	197	198

[£]Refers to the accidents enquired into.

s बांच की गई घटनाओं को निर्दिष्ट करता है।

Source:-Labour Commissioner, Rajasthan

#### VII. STATISTICS OF CO-OPERATIVE SOCIETIES सहकारी समिति-समंक

## (i) CO-OPERATIVE MOVEMENT IN RAJASTHAN* राजस्थान में सहकारी आन्दोलन*

	1		Credit S उवार स	_{ocieties} मितियां	Non-credi उघारेतर	t Societies समितियां
Year or Month चर्ष/मास	Co-operative Societies (No.) सहकारी समितियां ( संख्या )	Membership (Number) सदस्यता (संस्था)	Loans Advanced (Rs. in lakh) दिया गया ऋण (लाख च्पयों में)	Recoveries made (Rs. in lakh) वसूलो (लाख रुपयों में)	Purchases (Rs. in lakh) कय (लाख रुपयों में)	Sales (Rs. in lakh) हिक्क्य (लाख रुपयों में)
1	2	3	4	5	6	7
1959-60	15,767	7,67,202	1,794·54	1,152-19	385-33	452•39
,	18,309	9,67,928	2,039.82	1,482.27	415•51	<b>450·6</b> 0
1960-61	19,643	11,01,536	1,877-54	1,815.10	448.32	605-17
1961-62	20,432	11,92,812	1,846•59	1,871-74	404.00	576-00
1902-63 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20,432	12,59,036	496-84	512-21	18.61	18-27
1983 October अस्टूबर November नवस्वर	49 95	1,916 2,736 5,506	20·72 38·51 13·59	14·47 17·66 48·02	2·65 1·05 2·33	2·82 1·08 2·57
December दिसम्बर 1964	173	G,oss				
J _{enuery} जनवरी February फरवरी March मार्च	178 106 242	6,768 4,059 7,189	18·47 13·14 6·62	31-38 14-00 13-14	3·80 3·41 2·95	3·90 3·02 2·72
.April अप्रेल -May मई .June जून	63 51 79	2,398 1,689 3,194	6·35 19·96 108·11	37·24 56·80 112·03	6·49 3·29 6·45	7·25 3·27 6·19
.July जुलाई August अगस्त September सितम्ब	62 56 59	2,631 2,058 2,042	126·72 23·05 56·46	31·25 5·15 6·02	4·33 6·47 2·40	4·32 6·46 1·84
October वक्टूब November नवस्व December दिसम्ब	₹ 46	2,610 1,561 2,357	30·26 12·41 24·38	7·13 15·23 59·64	62·09 8·09 5·22	5-31 8-48 5-88

^{*}Co-operative year असहकारी वर्ष

Note:—Monthly data in Cols 2 and 3 relate to new registrations only while the yearly figures show the actual number of societies/
membership at the end of the year.

दिप्पणी:—स्तन्भ 2 एवं 3 में दिये गये मासिक आंकड़े नव-पंजीयन से सम्बन्धित हैं जबिक धार्यिक आंकड़े धर्ष के अन्त में समितियां/सवस्थता की वास्तविक संख्या प्रदर्शित करते हैं।

£Provisional £ सस्याई ।

Source:—Registrar, Co-operative Societies, Rejectben, स्रोत:--पंजीयक, सहकारी समितियाँ, राजस्यान ।

### VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कंध प्रमण्डल-समंक

# (i) REGISTRATION & LIQUIDATION OF JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN

## राजस्थान में संयुक्त-स्कन्ध प्रमण्डल का पंजीयन एवं श्रवसायन

Voor	or Month		<del></del>	ग्याप्रस्थाः नव पंजी	ES REG कृत प्रमण्ड Authoris	ल	D l('000 Rs.)		COMP	ANIES अवसा	LIQUID यित प्रमण्ड	ल	
	/मास		mber सं	ड्या ———			(000 Ks.)	Nu	mber 5	ांख्या		^{ised Capi} त पूंजी ('	
		Public सार्व-	Private	Total	Public सार्व-	Private	Total	Public सार्व-	Private	Total			
<del></del>		जनिक	निजी	योग	जनिक	निजी	योग	जनिक	निजी	योग	जनिक	निजी	योग
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1959-60	••	2	16	18	7,50	54,40	61,90	1	1			j	
1960-61	••	3	23	26	2,10,00	80,14	2,90,14	2	3		2 10,00	1	1
1961-62	••	5	24	29	2,60,00	1,37,20	1 1	6	13	19	1	1	1
1962-63	••	4	10	14	7,50,95	1,42,95	8,93,90	8	6	14	1	1	
1963-64	••	3	7	10	7,75,00	43,90	8,18,90	5	16	21	, , ,	68,00	1,17,7 3,78,2
963 October November December	अक्टूबर नवम्बर ·· दिसम्बर		<u> </u>	_		30,00	30,00	<u>-</u>	1 2	$\frac{1}{3}$		5,00  25,00	5,0 1,25,00
964 January	जनवरी ••												
February March	फरवरी :: मार्च	1	1	1 2	25,00 7,00,00	1,00	25,00 7,01,00		5 1 —	5 1 —	=	16,00 5,00	16,00 5,00
April May · June	अप्रेल मई ·· जून	5 1 —	1 -	6	50 51	1	51 51	1 1	3 1 2	4 2 2 2	100	5,00 5,00 5,20	6,00° 5,00 5,20
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर "	=	1 3	1 3	<del>-</del>	1,000	1,000		- 1 1	1 1 1	100	20 10	1,00° 20 10°
October November December	श्रक्टूबर नवम्बर : दिसम्बर	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R.	N. R. 1	v. R.	N. R.	N. R.	N. R.

Note:—Data refer to Companies limited by shares. टिप्पणी:—आंकडे अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निर्दिष्ट करते हैं।

Source:—Department of Company Law, Administration, Ministry of Finance, Government of India, New Delhi.

स्रोत-प्रमण्डल विधि प्रशासन विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

^{*} Government Company.

^{*}राजकीय प्रमण्डल

#### VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्ध प्रमण्डल-समंक

# (ii) NET CHANGES EFFECTED IN THE CAPITAL STRUCTURE OF EXISTING JOINT-STOCK COMPANIES IN RAJASTHAN राजस्थान में संयुक्त स्कन्ध प्रमण्डलों के पूंजी ढांचे में शुद्ध परिवर्तन

Thousand Rupess

X	on andin a		Authorised Ca अधिकृत पूंजी	pital		Paid up Capital प्रदत्त पूजी				
Year/Querte घर्ष/त्रैमास स	ामाप्ति	Public सार्वजनिक	Private निजी	Total योग	Public सार्वजनिक	Private निजी	Total योग			
1		2	3	4	5	6	7			
	•			_						
1960-61	-	-	+80	<del>- </del> -80	+3,64	+15,26	+1°,90			
1961-62	-	-			+58,91	+4.01	± 62,92			
1962-63		+148,00	<b>+</b> 50	+148,50	+32,74	+17,72	÷50,46			
1963-64	••	+100,50	+8,50	+108,50	±4,36	+17,14	, 21,50			
963										
March	मार्च ''	_	-	_	+2,55	+3,55	+6,10			
June	नून ·	_	-	· —	+1,40	<del>+</del> 35	+1,75			
September	सितम्बर··	-	+3,50	+3,50	-	<u>+</u> 12,03	+12,03			
December	दिसम्बरः	+100,00		+100,00	+2,69	+3,15	+ 5,84			
1964										
March	मार्च ··	_	+5,00	+5,00	+27	+161	+1,88			
June	जून ''	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	n.r.			
September	सितम्बर	n.r.	N.R.	N.R.	N.R.	n.r.	n.r.			
				-						

Note:-Data refer to Companies limited by shares. नोट:-आंकड़े अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलो को निर्दिष्ट करते हैं। Source:—Department of Company Law Administration, Ministry of Fin nce, Government of India, New Delhe स्रोत:-प्रमण्डल बिवि प्रशासन विभाग, वित्त मत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ही ।

## राा. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कंग्झ प्रमण्डल-समंक

# (iii) INDUSTRYWISE BREKDOWN OF NEWLY REGISTERED राजस्थान में नव-पंजीकृत संयुक्त-स्कंध प्रमण्डली

	Agricultu	e and allied	Mining	and		SSING AN	D MANUF	ACTURE	विघायन एव	निर्माण
Year or Month	कृषि एवं स	ivities ाम्बद्ध कियाएं	Quarr खनिकर्म ए	वं उतलन्न	eाद्य पदार्थ,	s, Textile, id Products ereof वस्त्र, चमड़ा की उत्पाद	Produc लोहे एवं र	als and ta thereof सायन एवं	Not elsewher classified अन्यत्र अवर्गित	
वर्ष/मास	No. of Companie प्रमण्डलों की संख्य	अधिकृत	No. of Companies प्रमण्डलीं की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised	उसकी : No. of Companies प्रमण्डली की संस्था	Authorised	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authoris Capital अधिकृत पूजी
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1959-60		4,00	1	5,00	1	5,00	3	12,00	_	
1960:61	. 2	1,00,20	1	1,00	2	5,20	13	5 <b>2,</b> 50	5	18,0 <b>0</b>
1961-62	.   -	-   -	-	_	7	1,33,00	7	1,96,00	1	1,00
198 2:63	.   -	-   -	1	75	_	_	. 4	8,00,50	2	52,50
1963-64		2,00	_	_	2	75,00	2	7,30,00	_	
i <b>9</b> 63										
October November December	.   -	= =	=	=	=	=	=	30,00	=	<u>-</u>
1964										
January . February . March .	•   -	=	=	-	1	25,00	<u>-</u>	7,00,00	=	
April . May . June .	.   -	=	<u> </u>	10,00			1 - -	10,00	2 1 —	20,00 51,00
July August September	.   -		<u>-</u>	100,00	=		- 1 -	-		
November .		N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	n.r.	n.r.	n.r.	N.R.

Note:-Data refer to the Companies limited by shares. नोट:--शंकड़े अंशों द्वारा सीमित प्रमण्डलों को निर्दिष्ट करते हैं।

## VIII. STATISTICS OF JOINT-STOCK COMPANIES संयुक्त स्कन्ध प्रमण्डल-समंक

## JOINT-STOCK COMPNIES IN RAJASTHAN का उद्योगानुसार वर्गीकरण

Capital in thousand rupees } पूजी हजार रुपएं में

Construct Util निर्माण एवं	ities	Commerce and Fins वाणिज्य ( विर	^{ince)} व्यापार एवं	व्यापार	, Communi- id Storage , परिचहन, न एवं संग्रहण	सामुदा	mity and s Services यिक एवं र सेवायें	, Ser , घ्यक्तिग	and other vices त एवं अन्य वायें	Year or Month
No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Autho- rised Capital বিফুর ব্বী	No. of Companies प्रमण्डलों को संख्या	Autho- rised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों को संस्था	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	No. of Companies प्रमण्डलों की संख्या	Authorised Capital अधिकृत पूंजी	<b>धर्ष</b> /मास
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
1	- 5,00	5 1	11,60 -24	3	17,00	3	6,80	I	50 8,00	1959-60 1960-61
	0,00	13	71,20	_	_		_	_	_	1961-62
_	_	4	16,15	İ _	_	_	i _ i	3	24,00	1962-63
_	_	5	11,50	_			_	_	_	1963-64
<u>-</u>		Ξ	=======================================				-			1968 '' अक्टूबर '' नुवस्बर '' दिसम्बर
<del></del>		<del>-</del> 1,	 1,00			=	 	:-	=	1964 '' जनवरी '' फरवरी '' मार्च
	-	1 —	1,00			<u>-</u>	10,00	=	_	•• अप्रेस •• मई •• जून
-		<u> </u>	10,00	-	  -  -	<u>-</u>	\	<u> </u>	_	• जुलाई • अगस्त - सितम्बर
N.R.	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	ः श्रवटूबर ः नवम्बर ः दिसम्बर

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार समंक

## (i) REVENUE RECEIPTS

<del></del>		<del></del>						(1)	TABAB		ECEIPTS
				STAT	E TAX R	EVENUE			REV	ENUE FR	राजस्थान की
					Receipts			<del></del>		सिविल प्र	गसन
Period अविघ		*Land Revenue भू-राज- स्व	State Excise TIVI GRUIGH STORE	Stamps & Regis- tration मुद्रांक एवं पंजीयन	under Mo- tor Vehicle Act मोटर गाड़ी अधिनियम के अन्तर्गत प्राप्ति	, ' 3, !	Other Taxes & Duties अन्य कर एवं शुल्क	Total योग	Education शिक्षा	Medical & Public Health चिकित्सा एवं जन स्वास्थ्य	1 6 127 1-
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1960-61 1961-62 1962-63 1963-64 R.E. 1964-65 B.E.		71,890 87,366 94,662 83,500 88,930	42,141 44,164 51,056 54,000 58,000	10,335 11,147 12,797 15,900 16,200	10,077 11,022 12,113 14,400 15,000	36,999 46,243 64,460 96,000 102,500	9,697 12,001 17,947 21,750 22,730	1,81,139 2,11,943 2,53,035 2,85,550 3,03,360	23,581 6,068 5,477 6,500 7,000	8,927 6,188 6,247 8,400 9,450	8,510 3,230 3,944 5,118- 6,875-
October November December	**	417 980 2,152	3,430 3.996 4,185	1,156 1,037 1,425	2,146 826 434	6,646 7,330 6,787	2,325 1,862 1,675	16,120 16,231 16,658	355 381 431	<b>5</b> 03 562 597	216 ⁻ 285 255-
January February March	•••	19,846 15,312 4,300	4,926 5,271 9,809	1,410 1,035 1,359	3,522 550 749	9,240 19,152 11,093	2,463 1,670 2,467	41,407 33,990 29,782	405 332 1,180	970 635 1,423	*451* 431 1,267
diay June	••	1,819 3,600 11,027	4,808 5,219 5,313	1,114 1,381 1,506	2,780 485 459	6,310 7,975 7,959	1,885 1,442 1,482	18,716 ; 20,102 ; 27,746 ;	248 463 934	406 552 720	345 371 355-
July August September		9,490 2,363 1,665	4,948 4,342 4,637	1,571 1,425 1,281	2,600 514 406	9,089 9,233 7,937	2,033 1,307 1,683	29,740 19,184 17,609	1,741 551 320	419 1,129 684	164 152 415
October November December		453 352 N.R.	5,140 5,511 N.R.	1,093 1,065 N.R.	2,644 623 N.R.	7,989 8,276 N.R.	1,895 1,459 N.R.	19,214 17,286 N.R.	407 395 N.R.	470 806 N.R.	280 <b>43</b> 9 N.R.

^{&#}x27;Includes Agriculture Income tax imposed since 1-4-55. ♣ अप्रेल, 1955 से लगाया गया कृषि कर सम्मिलित है ।

#### IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं न्यापार-समंक

OF RAJASTHAN

'000 Rupees \ राजस्व श्राय ००० चपये ADMINISTRATION Grants-Com-से आय in-sid munity Share of from Develop-Administration of Jus-Centrally Central ment tice, Jails & Convict Other Govern-Others levied عع Grand Settlements & Police Depart-N.E.S. Taxes ment Total Period अन्य Total ments Projects न्याय, जेल एवं दोषी केन्द्र महा योग अवधि केन्द्रीय कर व्यवस्था का प्रज्ञासन प्रदत्त लन्य विभाग योग सामुदायिक का अंश एवं पुलिस सहायक विकास अनुदान 16 17 19 1 12 13 19 14 15 74,822 15,651 68,726 21,097 67,696 31,597 4,39,631 1960-61 5,581 79,534 90,530 356 45,652 3,806 14,781 34,673 4,62,088 1961-62 1,04,257 4,803 79,694 5,85,620 15,257 1,08,659 1962-63 35,162 4,237 15,200 38,955 1,26,173 1,37,851 100 1,04,936 6,93,565 1963-64 R.E. 3,737 100 1,20,843 7,21,850 19,270 45,275 1,24,018 1,28,254 1964-65 B.E. 3,680 1963 अदटूबर 2,531 2,923 205 1,247 14,319 13,861 5,355 52,186 34,231 30,203 10,663 751 17 3,646 नवम्बर 193 1,499 747 4,193 1,379 2,913 5,692 251 दिसम्बर 1964 जनवरी 3,988 14,112 48 6,586 15,417 81,558 248 1,914 फरवरी . . 5,672 945 1 5,832 50,090 1,372 880 3,650 मार्च 33,523 57,789 6 1,42,736 14,790 878 2,098 6,846 अप्रेल 2,589 2,575 23,897 16 1 203 1,387 . . 5,872 13,839 1 3,736 46,192 नर्ड 225 1,031 2,642 806 44,747 5,877 6.865 186 1,257 3,452 जून जुलाई 13,833 õ 3,895 10,188 5,538 63,199 1,217 354 अगस्त 5,882 1,332 3 3,958 33,227 2,86\$ 258 778 715 4,427 5,882 31,483 2,842 सितम्बर 1,240 183 अस्टूबर 2,155 2,882 2,889 13,876 3 54,142 16,012 1,560 165 नवम्बर • • 5,850 N.R. 2,085 1,057 s 29,175 1,005 244 N.R. N.R. N.R. N.R. दिसम्बर XR. Ń.R. Ń.R.

Source:-Secretary, Finance Department, Rajasthan, स्रोतः-सिचव, वित्त विभाग, राजस्यान ।

B. E.—Budget Estimates साय-स्ययक प्राक्कलन।

R. E.—Revised Estimates संशोधित प्राक्कलन ।

1x. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं व्यापार-समंक

## (ii) REVENUE EXPENDITURE राजस्थान का

		EX	PENDITUF	E ON RE आगमोप	VENUE EA र्जिन विभागो	RNING DI पर व्यय	EPARTMEN	TS	E	XPENDIT सिविल प्र	URE ON शासन
Period सर्वाच		Land Revenue भू-राजस्य	State Excise राज्य सरकार द्वारा लगाया हुआ उत्पादन शुल्क	Stamps & Registra- tion मुद्रांक एवं पंजीयन	Charges on account of Motor Vehicles Act मोटर गाड़ी अधिनयम के अन्तर्गत प्रभार	Sales Tax चिकय कर	Other Taxes and Duties अन्य कर एवं शुल्क	Total योग	General Adminis- tration सामान्य प्रशासन	Educa- tion शिक्षा	Medica & Public Health चिकित्स एवं जनस्वास
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1960-61	••	19,647	5,981	502	572	1,861	431	28,094	25,914	1,05,117	44,986
1961-62		19,697	5,370	615	588	1,960	642	28,870	28,723	1,15,824	57,820
1962-63		19,647	5,991	580	599	2,286	795	29,898	27,273	1,28,378	58,716
1963-64 R. E		19,396	7,653	671	668	2,938	841	32,167	25,950	1,37,843	80,310
1064-65 B. E		17,984	7,976	692	775	3,275	996	31,698	27,794	1,48,384	75,041
1963					- distance in the second						
October November December	••	1,753 1,162 1,398	975 210 226	47 36 80	78 28 50	626 360 483	18 3 8	3,497 1,799 2,245	3,126 1,390 2,205	11,144 12,135 8,840	5,261 4,551 3,733
1964											
January February March	••	1,504 1,604 4,222	-396 173 1,566	39 32 102	51 52 74	544 456 759	10 10 19	1,752 2,327 6,742	2,304 2,296 2,557	15,480 12,422 25,033	5,680 5,115 1 <b>2,</b> 055
April May June	••	1,284 1,684 1,651	69	34 39 42	45 113 86	471 483 505	9 35 11	1,850 2,403 2,295	2,146 2,257 2,303	6,218 8,383 6,450	<b>3,</b> 57 <b>4</b> <b>4,</b> 711 <b>4,</b> 978
July August September		1,784 1,694 1,556	547 555 101	55 43 53	53 54 58	509 511 515	11 14 11	2,959 2,871 2,394	2,327 2,496 2,330	14,624 16,140 11,702	5,153 5,302 6,059
October Novembhr December	···	1,995 1,601 N.R.	340 1,597 N.R.	61 55 N.R.	109 18 N.R.	895 243 N.R.	21 5 N.R.	3,421 3,519 N.R.	3,407 1,491 N.R.	12,161 7,327 N.R.	7,255 6,160 N.R.

R. E.—Revised Estimates. संशोधित प्राक्कलन।

B. E. -Budget Estimate आय-ध्ययक प्राक्तलन ।

## IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ध्यापार-समंक

## OF RAJASTHAN

राजस्व व्यय

{ '000 Rupees '}

									۰ ۱٬ ۱	० रुपये ∫
	MINISTRAT	NOI					İ	}		
Agriculture, Veterinary, Co-operation and Rural Develop- ment कृषि, पशु चिकित्सा, सहकारिता व ग्राम्य प्रगति	Administra- tion of Jus- tice, Jails & Convict Settlements & Police न्याय, जेल एवं दोषी च्यवस्था का प्रशासन एवं पुलिस	Other Depart- ments अन्य विभाग	Total योग	Civil Works सिविल कार्य	Commu- nity Projects & N. E. S. Schemes सामुदायिक विकास	Other Expen- diture अन्य व्यय	Total Expendi- ture कुल न्यय	Total Revenue Receipts कुल राजस्व प्राप्ति	Surplus(+) or Deficit (—) आधिवय (+) अयवा फमी (—)	Period अवधि
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
25,334	56,026	28,239	2,85,616	20,205	21,902	97,892	4,54,609	4,39,631	-14,978	1960-61
30,277	59,818	30,404	3,22,826	25,792	£ <b>2,7</b> 09	1,19,812	5,20,009	4,82,088	<b>—57,9</b> 21	1961-62
31,581	61,854	30,388	3,38,190	25,453	23,815	1,50,589	5,67,945	5,85,620	+17,675	1962-63
40,145	65,881	33,025	3,83,154	32,466	26,758	2,23,065	6,97,610	6,93,565	4,045	1963-64 R.E.
50,106	71,703	38,343	4,11,371	31,053	31,803	2,22,164	7,28,089	7,21,850	<b>—6,239</b>	1964-65 B. E.
2,796 2,599 2,869	- 6,983 4,384 5,250	2,435 1,857 3,515	31,745 26,916 26,412	1,924 2,575 2,334	1,489 2,284 2,343	21,891 19,595 7,779	60,546 53,169 41,113	52,186 34,231 30,203	8,360 28,938 10,910	1963 अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर 1964
2,799 3,227 11,282	6,081 3,342 6,603	2,483 2,483 8,174	34,827 28,885 65,704	2,811 2.471 2,24)	4,593 3,528 4,429	9,083 20,016 67,710	53,066 57,227 1,46,825	81,558 50,090 1,42,736	†-28,492 7,137 4,089	जनवरी फरवरी ·· मार्च
1,22 <b>2</b> 2,561 2,048	4,761 5,631 5,804	1,567 2,076 2,128	19,488 25,619 23,711	2,200 2,351 2,100	81 98 3,896	7,840 8,669 9,445	31,459 39,140 41,447	23,897 46,192 44,747	-7,562 +7,052 +3,300	अप्रेष्ठ ·· मई ·· जून
2,788 3,645 2,574	6,194 6,450 5,895	3,113 2,941 2,530	34,199 36,974 31,089	3,350 2,301 2,671	4,394 2,039 2,022	25,501 14,099 19,772	70,403 58,284 57,948	63,199 33,227 31,483	7,204 25,057 26,465	्र जुलाई अगस्त ·· सितम्बर
3,881 1,922 N.R.	9,324 3,528 N.R.	3,044 1,780 N.R.	39,072 22,208 N.R.	2,688 2,109 N.R.	2,939 1,779 N.R.	31,917 10,935 N.R.	79,037 40,550 N.R.	54,142 29,175 N.R.	+24,895 -11,375 N.R.	अक्टूबर ·· नवम्बर ·· दिसम्बर

Source:—Secretary, Finance Department, Rajasthan. स्रोत:—सचित्र, विस विभाग, राजस्यान ।

56 (

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTIOS वित्त एवं न्यापार-समिक

(iii) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN

(Relate to the trade by rail and river borne only) राजस्थान का आयात एवं नियति न्यापार

(क्षेचल रेल व जल मार्ग द्वारा व्यापार से संबंधित)

( Quintals } सिवन्दल

		Not Import (+) or Export(-) वास्तविक आवात (+) अयवा नियति (-)	13	-3.40,313 -3,47,893 -2,17,769 -2,44,055 -5,74,220		N.R.	N.R.	N, E.	N,R.	N.R.
	MAIZE HIP	Export नियति ३	12	3,52,690 3,53,835 2,20,977 2,52,788 5,82,096		N.R.	N.R.	N.R.	N. R.	N.R.
		Import आयात	11	12,386 5,042 12,208 8,133 8,776		N.13.	N,R.	N.R.	N.R.	N.R.
		Not Import(+) or Export (-) वास्तविक आयात (+) अयवा	10	-2,01,501 +4,68,506 +8,75,521 +12,26,510 +4,30,051		N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
	WREAT TR		ß	12,77,030 2,46,140 3,44,777 7,25,609 10,60,710		N.R.	N.R.	n. r.	N.R.	N.R.
FOOD GRAINS SHIFT	1	Import आपात	8	10,72,526 7,11,616 12,23,208 10,62,140 14,90,770		N.R.	N. 18.	N.R.	N.R.	N.R.
FOOD CR	ا ا	Net Import(+) or Export () वास्तविक अग्यात(+) अयवा नियति (-)	7	_2,26,071 _2,30,762 _1,63,596 _1,54,330 _3,52,026		N.B.	N.R.	Ä.E.	N.R.	N.R.
	Jowan जवार	Export नियति	0	3,07,328 3,84,441 2,61,904 2,46,459 3 61,272		N.R.	я.х я	N.R.	N.B.	N.R.
		Import अत्यत	3	80,357 03,670 91,390 92,220 8,347		N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
		Net Import(+) or Export (-) attaffa attaffa attaff (+) attaff (-)	4	+2,43,734 49,705 +1,09,224 46,202 - 92,687		N.R.	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.
	Basna दावारा	1	33	55,875 2,84,420 2,02,664 1,34,765 2,02,705	•	N.R.	N.R.	N.R.	, N.R.	N.R.
	BA	Import आयात	C3	2,99,600 2,34,665 3,11,888 88,473 1,10,018		N.R.	N.R.	N.R.	N.II.	N.R.
		Year or Movtli दार्थ / मास	1	1968-50 1969-60 1969-61 1961-62 1962-63	1962	July जुलाई August अगस्त Soptembor सित्तम्बर	Octobor अवदूवर । Novombor स्प्रचर Decombor दिस्स्वर्	January जनवरी    Pobruary फरवरी   Maroh मार्चे	April अप्रेल ' May मही Juno जून	July जुलाई August अगस्त Soptomise सिसम्बर

37 (

IX. PINAROIAL & TRADE STATISTICS वित ए। न्यावाद-समेक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का ज्यायात ए ! नियात है .।पार (कमरा:) (Relate to the trade by rail and river borne only) (क्षेत्रल रेल व जल मागे द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित)

ı	I			_,	1 50.000			*		_	
Quintala विवटल	η <b>)</b>	ंत्र)	Not Import (+) or Export(—) attafate attafate attafa (+)	26	—18,76,356 —33,34,442 —25,49,739 —18,10,944 —24,50,583	N.R.	N. P.	ĸ.	z.	M.R.	
ت ہــ	Pursna (Inoluding gram)	षालें (चमा सहित <b>)</b>	Export fitafia	24	19,85,312 34,21,782 20,55,525 20,41,499 25,47,120	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	
	ri)	मार	Import आपात	23	1,08,956 87,310 1,06,786 2,30,555 96,537	N.R.	N.R.	M.R.	N.R.	N.R.	
_			Not Import (+) or Export (-) वास्तिविक आयात (-+) अथवा नियति (-)	22	-13,22,073 -10,57,358 +3,29,637 +7,00,916 10,84,540	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R	_
ार (क्रमशः) river borne only) से सम्बन्धित)		क्र योग	Bxport frufit	21	29,02,800 21,88,700 15,90,027 18,65,913 30,13,719	n.r.	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	-
गार (कमरा:) rivor bor से सम्बन्धित	प्त )	TOTAL	Import अप्यात	08	16,69,926 11,31,413 10,28,604 25,50,829 19,29,179	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	
राजस्थान का खायात एर नियात ड ,ापार (कमरा: te to the trade by rail and river boi गल रेख व जल मागे द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित	अनाज (समाप्त)		Not Import (+) or Export (-) वास्तिविक आयात (+) अयवा निर्यात (-)	19	-8,55,656 -8,24,743 -4,64,509 -3,47,108 -7,46,784	N.B.	, R. X.	N.R.	N.R.	N.R.	
। श्रायात ए ४ trado by जल मार्गे द्वा	B (Concld.)	Ornses Hed	Export नियति	18	0,13,040 8,08,680 6,36,676 4,71,313 7,80,420	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	
नस्थान का खायात to the trade । रेख य जल मार्ग	оор Спатив	Õ	Import अप्यात	11	57,303 1.5,037 72,167 1,24,205 42,636	N.R.	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	
राज (Relate (केवल	E DO	ভ	Not Import (+) or Export (-) afferfar affar (+) affar (+) affar frafar frafar (-)	16	+ 00.738 -12.701 + 1.87.705 +2.00.601 +2,52,025	, <b>'N'</b> B.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	
		Rion चाबल	Export faqfa	16	86,017 51,263 20,939 24,979 16,607	N.R.	N.R.	N.R.	n.r.	N.R.	
			Import अपित्त	14	1,47,655 38,552 2,17,704 .,01,640 2,68,632	N.R.	N.R.	n.r.	n.r.	N.R	
			Month मास		:::::	जुलाई अगस्त सितान्बर	अक्टूबर • नवम्बर विसम्बर	जनवरी फरवरो मार्च	अप्रेल मधु जन	जुलाई अगस्त सितम्बर	:
			Your or Month बर्प/मास		1958-59 1956-69 1960-61 1961-62 1962-63	July August September	October November December	A203 January February March	April May Juno	July August Septembor	

38

1X. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं ज्यापार-समंक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का आयात एवं नियति ज्यापार (कमरा:) (Relate to the trade by rail and river borne only) (केबल रेन म जल मार्ग द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित)

Quintale \

	<b>4</b> P			<b></b>			_	_	
		Net Import (+) or Export (-) atteffer situate (+) atteffer atteffer atteffer atteffer (-) feafer (-)	37		N.B.	N.B.	N.R.	n.r.	ä ü
SALT	<u> </u>	Export	36	13,78,607 19,03,669 17,86,169 18,18,967 17,24,688	N.R.	N.R.	N.B.	N.R.	n. r.
		Import आयोत	35	1,19,084 1,13,382 95,973 1,52,003 1,36,790	Ä.Ä.	N.B.	N.R.	N.R.	Ŋ. B.
(%)		Not Import (+)  Export (-)  atterfar  atterfar  atterfar  atterfar  fraff (-)	34	+76,306 +96,803 +85,432 +76,108	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	હે જે
Froms (Dry)		Export नियति	33	5,149 2,416 4,061 4,588 2,006	N.B.	N.R.	N.R	n.r.	N. R.
		Import	32	81,546 93,309 80,093 80,696 82,607	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. B.
Stroke Strake	F	Not Import (+) export (-) attaदिक् आयात (+) अथवा	31	+9,63,937 +12,30,528 +10,81,411 +8,30,955 +8,20,265	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	. N. R.
Gon & Ornen Svoan	ાું દુવ બન્ય ત્રાપા	Export नियति	30	10,520 12,744 17,751 13,315 27,228	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. B.
Gan de la companya de	<del>,</del> ,	Import आयति	20	9,74,457 12,43,272 10,99,162 8,44,270 8,53,483	N.R.	n.r.	N.R.	N.R.	n. B.
<b>5</b>	गम्मलित) 	Not Import(+) or Export (-) arkffag situin (+) avagi	28	+4,70,268 +6,52,321 +5,97,114 +4,34,575 +4,08,448	N.B.	N.R.	N.B.	N.R.	N. B.
SUGAR SECOLOGIES Khandsari)	चीनी (कांडसारी असॉम्मलित)	Export निर्यति	27	46,407 12,601 16,764 14,474 48,202	z.	M.R.	N.R.	N.B.	N. R.
(Excl	चीनी (।	Import आयात	20	5,16,665 6,64,922 6,13,878 4,49,049 5,44,740	N.R.	N.R.	N.R.	N.R	N. B.
		Month III		:::::	फुलाई अगस्त सितम्बर्	अक्टूबर नवम्बर विसम्बर	अनवरो   फरवरो मार्च	अप्रेल मर्झ जून	मुलाई अगस्त सितम्बर
		Year or Month बर्षे/मास	-	1968-59 1959-60 1960-61 1961-62 1962-63	1962 July August September	October November December	1963 January February March	April May Juno	July August September

( 39 )

				( 39 )					
D # तिलहन	बनीला	Import (+) or Export () alterdate alterdate () arati arati	, 67	+6,56,933 +5,80,413 +8,12,720 +4,63,198 +6,00,844	N.R.	N, B,	N.P.	N.R.	N R
N N	Соттом	Export fitalia	48	71,408 88,742 51,538 1,03,250 1,30,907	N.R.	N.R.	N R.	N.R.	N.R.
0 1		Iml ort आयात	47	7,28,343 6,69,155 8,64,258 5,66,448 7,31,751	N.R.	N R	N.B.	N.R.	N.R.
1	· · ·	Not mport (+)   or 3xport (-)   q.taffa   hitaia (+)   saaai   fatfa (-)	46	+27,351 +26,302 +30,990 +21,142 +18,568	N.	N.R.	ν. В.	N.R.	N. R.
Ę	)BACCO (KA) बाफू (फच्चा	Export   1	45	4,682 4,847 4,219 3,957 2,492	N.R.	N.R.	z.x	N.R.	N. R.
	To To	Imponé आयात	44	32,033 30,140 35,209 25,000 21,060	N.R.	N.R.	N.R.	N.R	N. R.
 		Not import (+) or Export(-) altafati strafati strafa (+)	43	+1,853 +22° +1,22° +1,315	N.R.	N.R.	N.R.	r.n.	N. R.
	Guer ची	Export 1	42	467 498 : 61 637 174	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N. R.
-		Import	41	2,320 4,380 589 1,839 1 48.9	N.R.	M.R.	N.R.	N.R.	N. B.
25.7	nas	- <del></del>	मियात( —_ <u>)</u> 40	+12,463 +40,641 +11,277 + 6,091	N.B.	N.R.	N.R.		N. R.
			30	2,773 3,472 2,170 2,796 1,909	N.R.	N.R.	N.R.		N. R.
	TeA en	Import situte	38	16,236 53,113 13,447 8,887 1,018	N.R.	Ä.Ä	N.R.	N.R.	# #
		ल स स		:::::	जुलाई अगस्त सितम्बर	अक्टूचर नवम्बर विसन्बर	जनवरी फरवरी मार्च	अप्रुच संस् अस्	जुलाई अगरत सितम्बर
		Year or M वर्ष/मा	1	1958-59 1959-60 1960-61 1961-62 1662-63 1962	Jaly August Septembor	October November December	Jonnary Fobruary March	April May Juno	July August Soptombor
	OILSEBDE	Guere       Товасоо (Raw)         eff       станқ (कच्या)	Export वापति क्षित	Tea and Coffee   Tolacco (Raw)	TEA AND COFFER         GIERRA         Tonocco (Raw)         Tonocco (Raw)         Corror (विनेता           क्ष्में नाम         Import (+)         Impo	TEA AND COFFEE         CHECK         COFFEE         Tonacco (Raw)         Tonacco (Raw)         COFFEE Designation         Coffee de	Team of the state of the sta	Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tourisco (Raw)   Tou	Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teach And Copered   Teac

IX, Pinanotal & trade gratistics वित्त एवं न्यापार-समक

ž ž

IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एव व्यापार-समंक

IMPORT AND EXPORT TRADE, OF RAJASTHAN (Contâ.) ग्जाम्थान का खायात एव नियोत ज्यापार (कमशः)

(Relate to the trade by rail and river borne only) (केनल रेल न जल मार्ग झारा ब्यावार से सम्मिन्दा)

Import (+) Export (—) वास्त्रधिक नियति (--) आयात (+ -45,447 -45,303 -4,476 -17,845 -33,514 Quintals सिवन्दल N.R. N. R. अयवा z.z Net N.R. 61 Export Frafe 30,318 67,118 63,060 16,253 22,000 N.R. OTHERS ≃. ×. 5. N.R. N. R. अन्य 2 Z Import 6,804 11,971 7,756 11,777 4,245 N.J. N. R. आयात N. R. N R χ. ξ. 20 Tir on Jinjili तिल अथचा जिनली Export (—) पास्तिषिक Not Import (+) आयात (+) नियति ( — ) +43,758 -65,834 -+1,087 -80,1197 N.R. N. R. N. R. N.R. Z. अथवा õ 26,038 82,650 41,847 1,08,172 1,08,716 Export Frafer N.R. z.R N. R. N. R. Z. E. O . L Snros (Coutd.) सिलहन (फमग्र:) 2 60,846 16,825 43,834 18,175 13,667 Import आयात N.R. N. R. N. B. N. R. N.R. 20 Export (—) पास्तविक Not Import(+) नियति (--) -4,86,220 -5,42,204 -7,11,631 -6,66,176 नाया $_1(+)$ N.R. ×. 7. N. 13. अयदा N.R. Z. 20 प्रिम्ह तथा नगरम्पण राई एवं सरसों Export नियति 4,01,230 5,48,340 7,15,108 6,76,921 6,60,316 N.R. N.E. N. 13. N.R. z. z. 70 Import 6,051 6,076 3,531 10,746 3,706 आयात N.R. Х. Б. N. R. N.R. N. R. 63 Net Import(-|-) or Export (—) वास्त्रधिक आपान (+) -34,877 -63,841 -68,741 -78,311 -2,12,672 नियति (-) N. 15. N.R. N. R. N.R. z. F. अयदा S S Croundry Hitest 04,821 70 83 -84,642 87,978 2,18,606 Export Frafe N.R. N. 13. N. R. N.R. N. R. 2 29,944 16,980 25,001 0.637 6,831 Import आयात N.R. N. R. N. 17. N.R. z E 2 ::::: सितम्बर अपदूचर नष्म्भर विसम्बर सितम्बर जनवरी फर गरो मार्ब जुल्जाई अगस्त ज्लाह अगम्त आप्रेल मङ्ग् जून Your or Month षषं/मास 1058-50 1050-60 1940-61 1961-62 1062-63 Soptember Nov mber December Soptomber A. nount Fobruary Octol or January August March July 1963 April Juno July May

41 (

.x. Financial & trade statistics विरा एवं ज्यापार-सर्वक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.)

राजस्थान का खायात एवं नियात ज्यापार (क्रमशः) (Relate to the trade by rail and river borne only) (क्रेबल रेल व जलमार्गे द्वारा ज्यापार से सम्बन्धित)

(Quintals)	AND Timber इ <b>मारती</b> लफड़ी	Not Import (+) or Export (-) attaffar attaffar attaffar attaffar attaffar (+)	7.3	+6,03,626 +7,87,150 +7,67,763 +5,81,733 -+6,71,371	М. В.,	N. R.	N.R.	N. B.	N. B.
		Export नियत्ति	7.2	21,843 28,223 29,188 56,452	N. R.	N. R.	N. R.	K. R.	ж, в.
	Woow लक्ष्युं <b>? ए</b> बं	Import आयात	71	0,25,168 8,15,373 7,96,963 6,38,185 6,99,155	R. R.	N. B.	N. R.	N.B.	N.R.
		Not Import (+) or Bxport (-) alterfan Aluria (+-) andia () andia () andia ()	70		N. R.	N. R.	N. R.	n.r.	z. R.
only)	Oir Caun खली	Export नियति	69	1,09,680 1,54,991 1,11,163 1,24,561 2,20,845	<b>%</b>	N. R.	N. R.	N.R.	N. B.
ver borne सम्बन्धित)		Import	89	31,975 1,56,600 43,083 45,616 32,173	ਖ਼ ਖ਼	N. R.	N. R.	N.R.	N. B.
and riv	7 3	Not Import (+) or Export (-) attention (+) attention (+) attention (+) attention (-) fradin ()	20	-1,04,355 +35,776 -98,837 +93,644 +35,508	N. B.	X. R.	ж. я.	й, В.	N. R.
by rai	Vecenable One बनस्पृति तेल	Export	99	56,463 64,628 54,891 52,868 83,613	N. B.	N. R.	ж. ж.	N.B.	N. R.
the trade ten a sam	$V_{\rm J}$	Import आयात	02	1,60,818 1,(0,401 1,63,731 1,46,612 1,19,211	й я.	N. B.	ж. я.	n.r.	ж ж
(Relate to t क्रिंगल रे	neld.) न्त <b>े</b>	Not Import (+) or Export (-) attafan situra (+) situra (+) fatfa ()	64	+1,46,075 1,40,332 2,75,792 3,13,615	ä ä	N. R.	N. K.	N.B.	N R.
(R	OIL SEEDS (Concld.) तिल्हिन (समाप्त) Toral योग	Export	63	6,92,863 8,56,989 9,16,251 8,02,574 11,02 908	N. B.	N. B.	zi zi	n.r.	N. B.
:	oir नि	Import अपित	62	8,38,038 7,10,057 0,13,283 6,16,782 7,50,203	N.B.	х. я	<b>Ж.</b> В.	ж. я.	И. В.
		Year or Month a <b>d/</b> #IH		1958-59 1950-66 1960-11 1961-62	062 July जुलाई August अगस्त Soptombor सितम्बर	Octobor अवदूवर. Novembor न्यम्बर Docembor विसम्बर	N3 January जनवरी Gobenary फरवरी March मार्च	<b>=</b>	July जुलाई ी August अगस्त Boptombor सिंत्तम्बर्
		Year or । वर्ष/म		1958-59 1950-60 1960-(1 1961-62 1962-63	1962 July August Soptomber	October November December	19f3 January February March	April May Juno	July August Rentember

( 42

ix, vinanolai & iradio sitaristics. थिन एसं ज्यापार-समेक

IMPÖRT AND EXPORT TRADE Off RAJASTHAN (Contd.) (Selecte to the trade by rail and river borne only)

Quintala विवन्तरस		Not Import(+) or Export (-) apertifien	निर्यात ( <u> – )</u> 84	+44,070 +0,887 +11,882 +2,880	N.R.	N, 12,	N.R.	: 2	й. К. Б.
<u> </u>	प्राक्षत ४ ४ ४ एवं सर्ग एवं बालें	Export Frafr	84	12,110 10,302 6,824 4,026 6,402	N.R.	N. 18.	N. It.	'n.	N. R.
	TILL B	Import Mute	83	67,095 17,249 18,666 7,816	N. K.	z.	N. 12.	N. R.	ž.
	<u></u>	Not. Import(+) Tryport(-) arkifam Arana (-) arana (-)	निर्यात (-) 82	-56,064 -76,095 -40,119 -40,103	N.B.	N. R.	N. B.	N. 18.	х я
e onty)	Woor (Raw) जन (फिल्ना)	Bxport ffaft	81	06,538 86,544 56,104 61,346	N.R.	N. 10.	N, II,	ж. r.	ž ž
स्थाप्त प्रणात only) से सम्बन्धित)		Import	80	10,624 10,440 7,075 8,243 10,703	N.R.	z.	N. R.	ž. ž	ž ž
ज्यापार से	rao at	Not Import(+) or Isxport(-) uterfare (+) arrail (+) arrail (+)	70	1-1, 81 1-71,772 1-1,018 1-1,010 1-1,070 1-1,080	N.R.	N. 18.	ж. Ж.	N. R.	i i
जनमारी द्वारा	LAO & BRFLLAO रुपि पृयं सपझा	Bxport Frafir	78	4.0011.0	N.R.	, N. R.	N. 18.	N.R.	 
रेल व जि		Import आयात	11	1,814 71,778 2,038 1,841 1,450	N.18.	N. R.	N. II.	N. 11.	ž Ž
(केवल	on, pro, Mp	Not Import (- -) or Export() areafare sirate (- -) areaft areafare sirate (- -) areaft (- -)	7.0		N.II.	N. II.	N. R.	M.R.	л, л.
	ग्रम्भ ४ भय ज्ञान, हार सन यूपं पदस्त आदि	Export नियत्ति	7.6	028 1,810 13,760 1,823 1,682	N.R.		N. It.	N. 18.	N. II.
	H.	Import अप्यास	7.4	0,827 9,826 5,676 7,950 9,941	N.II.	N. 13.	N, 18,	Ä. Ä.	i X
		थपं/मास		1958-59 1950-50 1961-62 1961-62 1962-63 140-61	et mber	Octobor अस्त्रार् Novembor सम्प्रार् Degembor सिक्सर् 1963	January Grigery Fobruary Greek	April अप्रेक   May पर्दे Juna जून	July Arguit Angust sitzer   Beptember fintrage

( 43 )

Not Import (+) Export (—) बास्तिविक्त +25,656 +30,253 +30,139 +20,714 N. R. R.R. N. R. N. R. K. R. CQuintals ) आयात (+) नियत्ति (—् अपदा 07 Grass फांच 6,201 4,103 3,772 4,549 N. R. N. R. N.R. N. R. N. R. Export नियाति 90 31,276 35,454 34,242 24,486 32,815 N. R. N. R. N. 13. N. R. ď mport आयात ż 90 N.R. ž Net Import (++) or Export (—) वास्तविक X. N. R. +1,79,851 +1,95,726 +1,52,876 +1,49,001 +1,03,291 N. R. नियति (<u> —</u>) आयात ( ⊣∴) IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTEIAN (Contd.) राजस्थान का आयात एवं नियात 'ड्यापार (कमरा:) अथवा z 70 Gunny Bags & Clorii वीरियां एवं वस्त्र (Relate to the trade by rail and river borné only) (भेवल रेन व जलमाने द्वारा ड्यापार से सम्बन्धित) N. B. N. Y. N.R. N. R. 8,340 11,138 13,597 12,892 10,293 N.R. Export Frafa 23 N. 13. N. R. Z. ... N. H. 2,00,864 2,00,864 1,66,473 1,61,893 2,03,584 N. R. Import आयात ã Z. Z. Export (—) वास्तविक +1,56,443 +1,20,410 +1,04,792 +87,514 ×. 5. N. R. N.R N. R. अगयात (-+) Import (+) नियति 一 अथवा Not 5 oŗ Техтиге Риориотя बस्त्र उद्योग उत्पादन ×. 1. .≍ .≍ Х. Я. N. E. 38,789 35,504 31,445 35,317 N. E. Export नियति 9 N. R. %. ₹. N. R. 1,75,462 1,90,947 1,51,855 1,40,109 1,19,489 . Z. K. N. R. Import आयात 89 X. E. N. 17. . :: :: -7.8734 -1.21,281 -1,22,089 -1,1.4.037 -06,069 ë N. B. Export (—) वास्तिधिक Not Import (十) आयात ( 🕂 निर्यात 🕕 अथवा 88 or N. 17. %. ≅. N.R. 00,008 1,38,710 1,00,858 1,40,468 N. 13. N. R. Export frafa ix. Financial & trade statistics वित्त एवं ज्यापार-समेक BONTER हडडी 87 N. 12. N. R. N. R. N. E. N. H. 11,334 14,438 37,869 35,631 48,787 Import आयात 80 July जुलाई August , अगस्त Saptombor सितम्बर सितम्बर अपटूबर नयम्बर फरवर्ग विसम्बर ::::: जनपरी अप्रेल मद् ज्ञाः अगस्त माचं Your or Month चंत्रं/मारा September Novombor December Pebrunry January 1958.59 1959.60 1960.61 1961.62 Oatober March August 1963 April June May /m/ 1962 July

44 )

ix, binancial & trade statistics वित्य एव न्यापार-सर्वक

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान का आयान एवं नियीत ज्यापार ( फमरा:) (Relate to the trade by rail and river borne only) '

(Quintals ) { विवन्दल	Сокв	Not Import (+) or Export (-) alterfaga alterfa (+) awar (-) awar faufa (-)	-	+1,20,64,600 +1,00,00,001 +2,31,63,018 +1,64,89,344 +1,62,16,372	± %		N, II,	, i. i.	N. 18.
	COAL AND COKE BIUMI	Bx. port finafa	108	8,813 8,859 17,899 36,677	N.R.	N. R.	ž ž	N. N.	z
	3	Import आयात	107	- 113 323 337 112	ž. , ,	× ×	× ×	N. II.	N. IS.
	onu G	Not Import (+) or Export (-) artersar (+) arters (+) arters (+) arters (+)	106		N. II.	× ×	N.	z.	N. F.
borne only)	Маноанкен опи अपस्क में गंनीज़	Export मियति	106	16,548 9,167 3,860 3,716	N. R.	N. E.	N. R.	N. B.	й. Ж.
	24 10	Import	104	3,081	N. R.	х. я	N. IS.	N. B.	N. R.
trade by rail and river	मम. पास	Not Import (+)	103	+6,09,608 +7,33,809 -10,78,342 +11,63,108 -14,44,086	N. R.	N. R.	N, B.	z Ż	N. R.
rde by r जिल मार्ग	िगठभ तथा धन्नामा लोहा पूर्व इस्पाल	Export Frufic	102	76,970 1,41,255 2,16,527 2,20,293 1,34,650	N. R.	N. 18.	N ,R.	N. R.	N.B.
to the tre	ц.	Import (	101	6,76,478 8,75,064 12,94,866 13,82,461 16,78,735	N. B.	 51	ž.	N. R.	ж ж
(Relate to		Not Limport (+) or Export () यास्तियिक आयात (+ ) अयवा	100	—62,66,919 —73,62,016 —76,99,415 —70,00,140		× × ×	N.R.	N. IS.	ž ž
	Скипт सीमें र	Export Fraffi	0.0	67,13,958 77,06,606 80,30,762 76,16,952 75,12,914	х. В	ž ž	N.	N. II.	N. R.
_		Import आयात		1,50,960 3,51,400 3,31,347 5,56,803 1,67,821	N. R.	N. 18.	N.B.	N. 17.	N. 13.
		Year or Month वर्ष/मास	1	1058-50 1050-60 1960-61 1061-62 1962-63	July जुलाई   August आगस्त Soptomberिततस्बर्	October अक्टबर् November नयम्भर् December विसम्बर्	1003 January जनवरी   Fobruary परपरी   March सर्चि	_	July जुलार्थ । Augunt aittett Soptombor fifter पर

BTATISTICA	
FINANCIAL & TRADE	षिता एवं स्पापार-समीक
IX.	

IMPORT AND EXPORT TRADE OF RAJASTHAN (Concld.)

राजस्थान का खायात एवं नियति ज्यापार ( समाप्त ) (Relate to the trade by rail and river borne only) (केवल रेल व जल मार्ग द्वारा ध्वापार से सम्यन्थित)

(Quintal) विवंदल

स्रोत:-पाणिज्य सूचना एवं सांस्थिकी के महानियंशक, भारत सरकार, कलकता।

## IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं स्थापार-समंक

## (iv) SPOT QUOTATIONS OF BULLION AT JAIPUR CITY

जयपुर में सोना चांदी का स्थानीय भाव (Monthly averages or calendar months) (मासिक श्रीसत श्रथत्रा महीने)

Y	ear or Mont	h	स	LD-RAWA (Per ह ोना रवा (प्रति ग्रा	gram) स)	SILVI चांदी	SILVER-GADDI (Per 10 चांदी गड्डी (प्रति 100 स			
	वर्ष/मास		Highest अधिकतम्	Lowest न्यूनतम	Average* ऒसत *	Highest अविकतम	Lowest न्यूनतम	Average Mind		
1		5	3	4	5	6	7			
1960 1961 1962 1963 1964		•••	11-96 12-20 12-60 6-56 7-35	10·72 11·39 10·00 6·13 7·10	11-33 12-03 12-09 6-28 7-26	19·64 20·40 22·44 24·43 25·67	17-75 19-00 19-70 18-95 25-03	18·55 19·74 21·93 21·73 25·32		
968 October November Occember	अक्टूबर नवस्बर दिसम्बर		6·65 6·53 6·50	6·42 6·13 6·30	6·53 6·33 6·35	23-06 23-11	22-98 22-89	23-00 23-01		
64 anuary ebruary (arch	जनवरी फरवरी मार्च	•••	7-00 7-10 7-15	6·80 6·95 6·90	6·85 7-00 7-00	24-43 26-15 25-55 25-46	24·52 25·12 25·39	24·00 25·05 25·44 25·45		
pril ay me	अप्रेल मई जून	:-	7-30 7-30 7-50	7-00 7-00 7-20	7·21 7·20 7·39	26·06 25·90 25·50	25-38 25-70 24-30	25.87 25.78 24.65		
ly igust ptember	जुलाई बगस्त सितम्बर		7-50 7-50 7-50	7-00 7-30 7-30	7-40 7-45 7-40	25-90 25-60 25-20	24·50 24·90 24·90	24·90 25·40 25·10		
tober vember œmber	अन्दूवर नवम्बर दिसम्बर	::	7·50 7·30 7·50	7·10 7·30 7·40	7·40 7·30 7·50	25-22 25-22 26-30	25·20 25·20	25.22 25.21		

^{*} Simple average of Friday prices.

शुक्रवार भावों की सावारण अौसत ।

Source: - Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan. स्रोतः-आर्थिक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्यान ।

N.B.:— Gold Prices from July, 1963 onwards as also the annual average for 1963 relate to 14 Carat Gold. नोट:—सोने के भाव जुलाई, १९६३ तथा बाद के महीनों में तथा १९६३ का पार्षिक जीसत १४ केरेट के हैं।

#### IX. FINANCIAL & TRADE STATISTICS वित्त एवं घ्यापार-समंक

# (v) PROGRESS OF STATE INSURANCE IN RAJASTHAN राजस्थान में राज्य वीमा की प्रगति

		Number of Policies	Sum Assured in force* (Rs. in '000) वीमा रक्म चाल	Premium recovered			R OF	CLAIMS P.	AID 9	रिदत्त अभ्यय	ांना की	संख्या
Year or I दर्प/म		in force* ('000) चालू बीमा		(Rs. in '000) प्रव्याजि चसुली	B	By Death मृत्यु से		By Maturity परिपूर्ण होने पर		Surrender Paid up अथवा प्रदत्त		Tota। योग
		पत्र की संख्या ('०००)		('००० रु. में)	No. संख्या	Amount (Rupees) रक्म (२०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (रु०)	Ño. संस्था	Amount (Rupees) रक्म (रु०)	No. संख्या	Amount (Rupees) रकम (रु०
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1960		1,29	18,93,17	64,84	428	3,26,811	787	4,19,707	347	25,580	1,562	7,72,098
1961	••	1,44	22,78,89	74,59	450	4,14,883	962	5,13,945	296	36,805	1,708	9,65,633
1962		1,56	25,68,22	94,80	456	5,16,534	1,216	7,09,353	390	46,489	2,062	12,72,376
1963	••	1,63	28,68,88	1,03,57	546	6,47,122	1,459	8,68,474	587	63,456	2,692	15,79,052
1964	••	1,73	31,92,13	1,15,02	480	6,18,043	1,299	11,19,448	567	71,514	2,346	18,11,082
1963												
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	1,62 1,63 1,63	28,07,58 28,40,29 28,68,88	8,87 8,97 9,07	30 47 48	41,896 51,406 67,885	136 165 111	92,450 88,474 50,996	102 20 53	J1,862 1,750 5,480	268 232 212	1,46,208 1,41,630 1,24,361
1984												
January February March	जनवरी फरवरी भाचं	1,64 1,65 1,67	29,06,54 29,41,00 29,93,49	9,17 9,26 9,41	60 60 26	78,520 63,297 29,101	158 154 42	1,01,789 94,680 62,453	30 22 67	4,510 3,049 9,583	248 236 135	1,84,819 1,61,026 1,01,137
April May June	सप्रेल मई जून	1,67 1,63 1,69	30,08,79 30,36,16 30,55,19	9,45 9,52 9,57	78 8 35	1,03,709 16,614 64,984	252 31 90	2,55,393 27,020 80,945	75 14 59	6,792 2,036 6,226	405 53 184	3,65,89 <b>4</b> 45,670 1,52,156
July August September	चुलाई अगस्त सितम्बर	1,69 1,70	30,75,74 30,89,35 31,14,38	9,64 9,67 9,74	35 33 46	53,524 45,972 53,445	147 79 129	1,54,325 63,138 92,423	74 50 48	8,006 5,444 8,132	256 162 223	2,15,855 1,14,554 1,54,000
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	1,71 1,72 1,73	31,26,97 31,60,67 31,92,13	977 996 995	25 38 36	26,833 32,621 49,423	93 69 55	93,463 55,042 38,817	42 53 43	5,521 5,308 8,953	161 150 133	1,28,817 92,971 97,163

Source:—Director of Insurance, Rajasthan. स्रोत:-वीमा निवेशक, राजस्यान ।

<sup>At the end of the period.
अविध के अन्त में विद्यमान</sup> 

X, Banking Statistics अधिकीवण-समंक

(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN

राजस्थान में समस्त अनुसूचित बैं को द्वारा गतिभूतित ऋण् [Monthly averages or calendar months मासिक झोसत स्थया महीने

Rs. in Lakhs लाख ६पयों में

पातु एवं अभि-Engineering Products यांत्रिकी उत्पाय Motal 143 174 180 180 N.R. 274 276 287 182 180 180 180 ₹ 25.55 25 278 278 278 N. R. Manufactures fraffor फवड़ा उद्योग त्ती एयं अन्य and other Textiles Cotton 06 127 110 141 N. R. 585 2 202 2000 ZZ ZZZ 200 230 230 362 362 N. R. In dustrial Raw Materials Total मोम SZZ SZZ 205 29.1 250 250 250 250 22 575 577 527 औद्योगिक कच्चा माल Cotton & Kapas क्ट्य प्वं फपास 102 103 168 N. R. 105 187 246 950 330 202 Ξ तिल्धुन guada XX XX XX === 52255 200 20 555 180 76 ż Nature of Scourities मित्रमूतियों का स्पष्टव 7 234 283 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X 234 X Total 825 237 237 223 恕陀氏 0 żż Spicon मिचं एवं 22222 222222 2 Poppor मताले 222 288 **#**\$\$ 842 怒자氏 ø zż यनस्पति 78833 78833 Cogo tablo Oils z z z s s 2 2 2 E #88 252 숙었음 3 ż Food Artiolos साध पंचाय ^{Sugar} & Gur सीनी एवं 22825 **≭**≥≥ F 61 🕄 828 \$ \$ \$ **888** <u>k</u>3. 0 zż food grains (etc.) अन्य अन्त्राध 886<del>1</del>5 इत्यादि 교관관 223 525 223 조합합 ພ zz ż 김관관 Gram 엉덩겁土목 약중값 o + ∞ 認識器 251 चना żż ż 1 유부 Wheat 88485. 222 2== 9== == żż ż Rico & Paddy ardes va N. 50 13 8 6 ZZ ZZZ **322** e4 = 20 122 धान **31** į अष्ट्रबर मबन्बर विसम्बर Year or Month वर्ष/मास November अम्दूब्र November नुष्टेब्र् December निवास ज्ञाह अगस्त शितम्बर फरवरी जनवरी अप्रेल मह मान July Angust Soptember Ostober November December January Fobrumy March 1960 1961 1961 1963 1964 1964 1968 April May June

x. Banking statistics afterdog-need

(i) SECURED ADVANCES BY ALL SCHEDULED BANKS IN RAJASTHAN (Concld.)

राजस्थान में समस्त ष्यनुसूचित बेंकों द्वारा प्रतिभूतित ऋण् (समाप्त) (Monthly averages or calendar months मासिक ब्रोसत अथना महीने)

Rs.in Lakh लाख सपयों में

				•		,	,				
	Total	Secured	क्षार्भाष्टि मुल प्रतिभूतित मृण	20	1,943 1,621 1,380 1,398		1,104 1,213 1,430	1,666 1,612 1,701	1,724 1,758 1,708	1,528 1,559 1,298	1,298 N.R. N.R.
***************************************			Total <b>aln</b>	25	1,282 785 404 287		264 276 324	326 340 376	355 359 361	392 386 300	367 N.R. N.R.
			Others अन्य	24	89 99 108 113		110 124 148	144 167 180	189 186 184	171 176 151	137 N.R. N.R.
			Assets of Industrial concerns आयोगिक संस्थाओं की सम्पत्ति	23	- - - - - - - - - -		ରା ଅ ଅ	18 9 8	8 10 10	10 20 19	18 N.R. N.R.
	ט מ	अन्य प्रतिभूतिया	Sharo & Dobonturo अंश एवं निसेष	22	20 33 51		61 46 63	44 46 45	44 45 43	84 4 4 8 6 6 7	42 N.R. N.R.
7	प्रातभातया का स्वरूप	Other Securities 3	Govt. & other Scourities सरकारी एवं अन्य प्रतिभूतियां	21	1,076 546 142 38		31 44 40	40 38 45	36 39 43	8 62 59	56 N.R. N.R.
ľ	ł	Other	Fixed Doposits सावधि निक्षेप	20	40 39 51		61 57	64 64	60 64 67	00 04 03	67 N.R. N.R.
***	Naturo of Securities		Bullion and Ornaments सोना चांदी एवं आभूषण	19	364 40 56 16		113	11 14 10	11 8 8	11 16 20	30 N.R. N.R.
	-	वं लिनिज	Roal Estato यास्त्रधिक सम्पत्ति	18	17 112 122 0		655		644	9129	N.R.
		8 निर्माण ए	Total योग	17	266 360 407 615		612 631 663	543 570 590	576 590 577	545 532 565	039 N.R. N.R.
		& Mineral	Others 3F4	10	11 24 22 20 20		91 93 89	87 86 97	89 91 100	88 83 93	111 N.R. N.R.
		Manusactures & Minorals निर्माण एवं	Chomicals & minerals THIUT Qu	15	11 17 22 33		30 31 30	200 31	38 65 65	4 75 4 8 8 8 9	63 N.R. N.R.
			<u> </u>	1	::::		अक्टूबर नवम्बर विसम्बर	जन <b>धर</b> ी फरवरी मार्च		जुलाई धमस्त सितम्बर	अक्टूबर नयम्बर विताम्बर
			Year or Month बर्षे/मास	1	1960 1961 1962 1963	1963	Oot. Nov. Doo.	Jan. Feb.	April May Juno	July August Sopt.	Nov.

Monthly figures relate to last Friday of each month.

• Exoludes ornaments for the months of Jen. and Feb., 1960, |मास जनवरी एवं फरवरी, १९६० में आभूषण अस्मिनित हैं Monthly figures relate to last Friday of each month, .

: : ;

Source:-Reserve Bank of India. स्रोत:--रिजव वैंक, भारत। XI, PRICES भाव

## (i) INDEX NUMBERS OF राजस्थान में थोक

(Monthly averages (मासिक घोसत

												(2	॥सक	भासत
													) () खाद्य	D
					CEREA अनाज				1	PULSES दालें	;		K & C	
3						दूध एवं घो								
Year or Month वर्ष/मास		Rice चावल	Wheat गेहूं	Barley জী	Jowar ज्यार	Bajra बाजरा	Maize सक्का	Cereals अनाज	Gram चना	Other Pulses अन्य दालें	Pulses दालें	Milk हूघ	Ghee 퇴	Milk & Ghee दूघ एवं घो
1			3	4		6	7	8	9	10	11	12	-13	14
Weights		23	212	84	51	21	17	408	64	47	111	150	141	291
	1									1				1
1960 1961 1962 1963 1964	••	87 87 79 78 96	107 104 105 100 132	133 116 106 99 149	122 116 137 115 156	101 107 101 94 120	82 80 76 74 107	103 104 100 94 127	121 120 118 128 170	91 104 101 101 133	106 112 110 114 152	132 148 153 151 156	133 138 148 144 158	133 144 152 148 160
1963			1	Ì										
October November December	••	83 79 82	107 107 110	116 116 122	117 118 121	97 98 99	79 75 79	99 99 102	134 139 146	103 107 113	118 123 130	151 154 155	148 153 150	150 154 153
1964				}				}	 	j				
January February March	••	84 87 91	117 144 133	127 134 133	121 133 134	101 111 111	83 91 91	106 117 115	152 175 162	120 125 126	136 150 144	155 155 155	144 141 141	150 148 848
April May June	••	89 94 94	126 120 130	131 127 132	153 158 166	103 113 121	90 92 95	115 117 124	162 151 156	123 121 138	143 140 151	155 155 110	147 147 147	151 151 154
July August September	••	94 95 97	131 127 141	131 136 178	167 168 174	123 124 132	110 121 136	126 128 143	164 178 187	141 143 137	153 161 166	175 172 163	157 161 164	166 166 164
October	••	107	141	187	175	132	138	147	186	140	163	163	173	168
October 2	• •	110	141	194	174	137	137	149	189	. 139	164	163	169	166
October 9	• •	110	141	192	174	136	137	148	189	140	164	163 163	172	166
October 16 October 23	••	106	141	183	174 174	130 130	137 140	145 146	189 189	140 141	164 165	163	174 174	168 168
October 30	••	106	141	185	181	128	139	146	174	140	157	163	177	170
November November 6	••	107 106	138	185 184	167 167	128 123	124 139	142 143	179 174	139 140	159 157	161	183 174	173 168
November 13	••	110	1	181	167	124	139	144	177	139	158	163	174	168
November 20	4.4	106	l .	188	167	132	107	140	183	139	161	159	188	174
November 27	••	106	139	188	167	134	111	141	183	139	161	159	196	178
December	••	112	141	188	177	145	112	146	183	139	161	159	192	176
December 4	••	109	143	188	165	136	117	143	183	139	161	159	166	178
December 11	**	118	144	189	180	146	116	149	183	139	161	159	195	177
December 18	••	108	138	188	188	148	109	145	183	139	161	159	188	174
December 25	<u> </u>	114	138	j 188	181	149	106	146	183	139	161	159	191	175

# WHOLESALE PRICES IN RAJASTHAN भानों का सूचकांक

XI. PRICES भाव

or calendar months) श्रथवा महीने)

Base: 1952-53 = 100 }. आधार: 1952-53 = 100 }.

A R पदार्थ	TIC	L E	s										
	EDIBLI खाद्य	e oils तेल			GAR & ( नी <b>एवं</b>			OTHERS अन्य		_		Year or	Month
Sesa- mum Oil तिल का तेल	Mustard Oil स <b>रसों</b> का तेल	V _{anas} . _{pati} वनस्पति	Edibl _e Oils खाद्य तेल	Sugar चीनी	Gur गुड़	Sugar & Gur चीनी एवं गुड़	Spices मसाले	Salt नमक	Others अन्य	FOOD ARTI- CLES खाद्य पदार्थ		वर्ष/मा	
_15_	- ₁₆	17	18	19	20	21	22	23	24	25		1	
28	2	21	51	29	49	78	52	9	61	1000	፣	भार	
	1	<u> </u>	1 01			1	150	714	146	123		1960	
133 169_ 162 135 157	176 201 214 185 301	154 177 165 165 177	154 183 180 162 212	124 127 125 132 145	140 139 128 219 313	132 133 127 176 229	178 128 133 174 242	114 159 157 157 162	143 145 166 202	126 126 129 161	•••	1961 1962 1963 1964	1963
133 132 132	185 185 185	167 167 167	162 161 161	133 133 133	248 336 342	191 234 238	177 175 181	163 149 154	170 162 168	135 140 143	••	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	
140 146 149	187 197 211	163 161 161	164 168 173	142 142 142	352 326 313	247 234 228	197 207 212	151 151 151 151	174 179 181	147 155 151	••	जनवरी फरघरी मार्च	1964
150 154 161	260 258 285	164 153 155	192 188 200	142 142 148	290 296 319	216 219 234	221 231 235	151 151 157	186 191 196	151 150 157	••	सप्रेल मई जून	
162 163 170	305 313 417	172 186 204	213 228 264	149 147 146	383 329 274	261 238 218	245 280 257	193 181 148	220 231 203 217	166 166 170	••	जुलाई अगस्त सितम्बर	
173	402	205	260	146	290	218	267	168	217	173	••	श्चक्टूव <b>र</b> अक्टूबर	2
174	402	205	260	146	288	217	264	162 167	218	174	••	अक्टूबर अक्टूबर	9
174	402	205	260	146	293	220	270 266	167	213	174		अक्टूबर	16
174	402	205	260	146	290	218	266	171	218	173	••	अक्टूबर	23
174	402	205	260	146	290	218		.	220	173		अक्टूबर	30
170	402	205	259	146	290	218	268	171		172	••,	नवम्बर	
162	398	198	252	150	290	220	276	171	224 220	171	••	नवस्वर	6
161	394	199	251	150	290	220	270	171	220	171	••	नवस्वर	13
161	394	199	251	150	290	220	274	171	226	173	••	नवम्बर	20
762		197	254	150	290	220	280	171	226	175	••	न्वम्बर	27
162	1	197	254	150	290	220	280	171	220				
						218	276	171	224	175	••	द्विसम्बर	4
158	1	197	244	147	290	220	280	171	226	176	••	दिसम्बर	_
162	1	197	242	150	290	220	279	171	225	177	••	दिसम्बर	11
155	1	197	[	150	290 290	217	274	171	222	174	••	दिसम्बर	18 25
155	1	197	l .	144	290	217	273	171	222	174	••	दिसम्यर	
159	391	197	248	144	290			<u> </u>	1_				

II. PRICES भाव

## (i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE राजस्थान में थोक भावी

(Monthly averages (मासिक श्रोसत

				1	UEL A	ND POW	ER		<del></del>			(भा	सेक श्रीस
			<b> </b>	EHD?		रवं शक्ति						INDUSTE	RIAL RAY
				ಕ್ಕೆ ಕಂಡ್ಗ್' 1	:OWER <b>१न,</b> शक्ति	AND LU	BRICAN हिक	TS				औह	ग्रीमिक कल
Year or		1		1	<u> </u>			1					
घर्ष/मास			Coal पत्यर का कोयला	Kero- sene Oil मिट्टी का तेल	Petrol पेट्रोल	Diesel Oil डीजल	Electri- city विद्युत्	FUEL AND POWER ई धन एवं शक्ति	Cotton Raw कच्ची रूई	Wool Raw कच्चा ऊन	Ground- nut म्राफली	Mustard सरसों	Cotton Seeds बिनौला
			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Weights		••	340	131	302	57	170	1000	315	262	54		
1960	•••		128	92							04	63	5
1961 1962 1963 1964	•••	••	128 128 128 142 156	102 102 126 136	120 120 120 125 139	160 160 160 166 194	88 88 88 88	1]6 116 117 126 139	161 146 135 147 147	102 104 106 115 115	144 164 148 148 185	205 232 243 243 355	135 117 117 126 128
963												000	120
October November December		••	144 144 144	129 127 129	126 126 126	168 165 164	88 88	128 128	144 144	119 123	119 129	243 243	134 128
84			į	i	-20	104	88	128	143	112	147	243	125
January February March		::	144 144 144	133 135 135	126 126 126	164 164 164	88 88 88	129 129 129	144 153 145	103 122 113	160 164 159	243 253 310	127 129 125
April May June	••		144 162 162	135 135 135	126 126 126	164 164 164	88 88 88	129 135 135	145 145 145	120 115 114	166 170 177	347 330 356	129 129 129
July August September	••		162 162 162	135 135 135	151 151 152	227 221 222	88 88 88	146 146 146	145 145 144	117 117 117	204 218 224	274 390	129 129
October		••	162	135	152	222	88	146	146	}	1	402	128
October	2	••	162	135	152	222	88	146	144	120 119	215 222	402	128
October October	9 16	••	162	135	152	222	88	146	144	120	220	402 402	128 128
October October	23	••	162	135	152	222	88	146	148	120	215	402	128
October	<b>3</b> 0		162 162	135 135	152 152	222 222	88	146	147	120	210	402	128
				!	-			146	148	120	210	402	128
November		••	162	138	152	228	88	147	150	17.4			
November	6	••	162	135	152	228	88	147	150 148	114	178	406	128
November	13		162	135	152	228	88	147	148	115	184	407	128
November	20	••	162	140	152	228	88	147	152	114	170	407	128
November	27	••	162	140	152	228	88	147	152	113 113	180 180	407 402	128 128
December!		••	161	142	152	228	88	740	350	1			-
$\mathbf{De^{cember}}$	4	••	161	140	152	228	88	147	153	112	180	448	128
December	11		161	140	152	228	88	14	153	112	180	407	128
December	18		161	143	152	228	88	147 147	152	112	180	440	128
December	25	••	161	143	152	228	00	141	154	111	180	440	128

PRICES IN RAJASTHAN (Contd.) का सुचकांक (क्रमशः)

XL PRICES भाव

or calendar months) भयवा महीने)

Base: 1952-53=100

दिसम्बर 25

द्रा. PRICES भाव

### (i) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE

राजस्थान में (Monthly averages or

### PRICES IN RAJASTHAN (Concld.)

बोक भाव का सूचकांक (समाप्त)

XI. PRICES

	-	१काक <b>(स</b> म)	147 <i>)</i>							नाव
calend	ar mont	hs)								[ Base: 1952-53=100]
मथवा	महान) R E S									{आघार: 1952-53=100}
वस्तुएं	в 113									
	DUCT	s								
Proc	lucts		<del></del>	_				MANUF.	GENE-	Year or Month
उत्पाद								ACTURES निर्मित		वर्षं/भास
Cycles साइकिल	Wooden plough लकड़ी का हल	Matches दियासलाई	Shoes जूते	Cement सीमेंट	Patti & Lime पट्टी एवं चूना	Others अन्य	Finished Product निर्मित उत्पाद	पदार्थ	सूचकांक	14/ 414
58	- 59	60	61	62	63	64	65	66	67	1
3	3	14	84	27	14	332	875	1000	••	भार
119 124 124 124 148	150 150 185 157 189	129 133 133 146 170	118 118 118 116 112	122 125 128 136 150	118 123 118 120 131	121 123 127 128 141	120 123 128 129 142	113 118 119 119 128	122 125 126 129 154	1960 1961 1962 1963 1964
124 1 <b>24</b> 1 <b>25</b>	169 169 175	170 170 170	112 112 112	149 149 149	124 133 122	134 135 135	133 134 134	121 122 122	133 137 139	1983 ·· अक्टूबर ·· नवम्बर ·· दिसम्बर 1964
125 125 125	175 175 175	170 170 170	112 112 112	149 149 149	129 129 129	136 135 137	135 135 137	123 122 124	142 148 145	·· जनवरी ·· फरवरी ·· मार्च
125 136 136	178 188 188	170 170 170	112 112 112	149 149 149	129 139 129	137 140 140	138 140 140	125 126 126	146 146 151	·· अप्रेल ·· मई ·· जून
136 161 162	188 119 202	170 170 170	112 112 112	149 150 152	129 129 129	140 140 143	140 142 146	125 125 132	157 158 162	·· जुलाई ·· वगस्त ·· सितम्बर
161	208	170	112	152	129	147	148	136	165	·· श्रक्ट्यर ·· अक्टूबर 2
161 161	206 206	170   170	112	152	129 129	145 148	146 148	134	164 [†] 166 [†]	·· अक्टूबरे 2
161	206	170	11 ² 11 ₂	152 152	129	148	148	136	165	•• अक्टूबर ४
161	206	170	112	152	129	148	148	137	165	·· अक्टूबर ¹⁶ ·· अक्टूबर ²³
161	205	170	112	152	129	148	148	137	165	·· अक्टूबर ³⁰
161	203	170	112	152	138	148	148	138	164	·· नथम्बर
161	206	170	112	152	129	148	148	137	1	·· नवम्बर ⁶
161	206	170	112	152	129	148	148	137	163	· नवम्बर ¹³
161	200	170	112	152	146	149	149	138	165	· नवम्बर ²⁰
161	200	170	112	152	146	149	149	138		· नवम्बर ²⁷
161	200	170	112	152	144	149	149	140		• दिसम्बर
161	<b>20</b> 0	170	112	152	146	149	149	138		· दिसम्बर् ⁴ · दिसम्बर् ¹¹
161	200	170 170	112	152	146	149	149	138	168	र दिसम्बर् ^{≀8}
161	200	İ	112	152	142	149 149	148 149	141	167	- दिसम्बर ²⁵
-01	200	170	112	152	142	140	130 ,	727 1	10,	

XI. PRICES

### (ii) INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES IN INDIA भारतवर्ष में थोक भावों का सूचकांक

( Monthly averages or calendar months ) ( मासिक ख्रोसत ख्रथवा महीने)

Base : 1952-53=100 | आधार : 1952-53=100 |

Food Articles साद्य पदार्घ	Liquors & Tobseco मदिरा एवं तम्बाकू	Fuel, Power, Light & Lubricants ई धन, शक्ति, रोशनी एवं उपस्तेहक	Industrial Raw Materials ओद्योगिक कच्चा माल	Manufactured Articles निर्मित पदार्य	General Inde व्यापक सूचकां
2	3	4	5	6	
504	21	30	155	290	7
120-2	106-4	118.8	100.0		1000
119.5	103-6			120.7	122-9
121.9			147.7	127-0	125.8
132.7			137-3	128-2	127-2
i	-		137-3	130-3	132-5
1010	120-1	142.6	156.3	134.7	148.3
138-2 136-6 136-2	119-6 118-5 121-6	139·1 139·5 139·9	138-1 137-0 138-9	131-1 130-8 130-9	136·3 134·7 134·9
137-9 140-5 142-0	122-7 122-3 119-0	139·5 140·1 141·7	141-1 143-5 144-9	131·7 131·9 132·8	136·3 138·1 139·2
142·5 147·8 153·1	119·2 117·1 121·5	141·S 141·7 141·S	147·1 149·7 153·4	132-7 133-3 133-3	139•9• 143•0 146•4
159-3 165-1 169-8	128·0 129·1 130·8	143·0 143·5 143·5	158-7 166-9 170-3	133-7 135-7 137-0	150-6- 155-4 158-8
168·6 166·3 166·0	132·8 135·1 135·3	144-7 - 144-8 145-3	164-5 164-6 170-8	136·0 138·9 139·8	157-6 1 6-8 157-9
	2 504 120·2 119·5 124·9 132·7 154·9 139·2 136·6 136·2 137·9 140·5 142·5 142·0 142·5 142·1 159·3 165·1 169·8	Food Articles साद्य पदायं सिंदरा एवं तम्बाक्  2 3  504 21  120-2 106-4  119-5 103-6  124-9 99-5  132-7 115-3  154-9 126-1  139-2 119-6 136-6 118-5 136-2 121-6  137-9 122-7 140-5 122-3 142-0 119-0  142-5 119-0  142-5 119-0  142-5 119-1 153-1 121-5  169-3 129-1 169-8 135-1	Food Articles सांच पदायं	Food Articles तिरुक्त कर विद्या कर कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि	Food Articles लाद्य पदार्थ

^{...} रह एवं सोस्यिकी संयालनास्य, राजस्थान :

(i) WORKING CLASS CONSUMER PRICE INDICES—STATE CENTRE

XI. CONSUMER PRIOE INDEX NUMBERS

उपभोगता भाय मुचकांक

राज्य केन्द्रों में श्रमिक वर्ग का उपमोक्ता भाव सूचकांक

(Monthly averages or calendar months मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

l		,		1					
Average औसत	All India	भारत 1949 = 100	<b>0</b> 1	124 126 130 134 N.R.	138 138 140	140 142 143	144 147 150	167 158 179	163
Baso Shifted to स्थानांतरित आधार	1949=100	Cuttnok कटक	6	127 131 139 148 N.R.	148 149 150	156 156 155	156 161 173	182 170 180	170
Baso Shifted to	1949=100	Ajmor अजमेर	80	107 113 116 118 N.R.	122 124 125	126 126 124	124 126 130	137 138 139	141
	August अगस्त 1939=100	Nogpur* नागपुर *	L	512 495 502 525 651	550 554 553	567 601 590	629 610 629	643 677 700	727 726 753
	August अग्रस्त 1930=100	Dolhi वेहली	9	413 436 449 459@ N.T.	467@ 475@ 483@	483@ 490@ 490@	504@ 496@ 499@	512@ 510@ 527@	636@ N.R. <b>N.R.</b>
वर्षे समास्ति	August अगस्त 1939=100	Kanpur कानपुर	ıc	474 485 511 N.R.	547 556 545	505 584 591	593 594 608	650 675 678	668 N.R. N.R.
ENDING	June जन 1936=100	Madras मद्रास	∢:	463 479 485 488 546	489 494 508	508 506 511	514 526 546	561 563 563	570 588 602
YEAR	July जुलाई 1927=100	Ahmodo- bad अहमदाबाद	က	208 300 302 209 N.R.	306 312 333	362 365 368	371 374 374	387 384 393	309 403 412
	June जन 1934=100	Bombay बम्बद्दे	e	420 431 444 448 524	463 454 483	488 489 496	697 490 511	526 520 531	543 543
				:::::	:::	:::	:::	:::	:::
	Your or Month etd/mix		~	:::::	अक्टूबर मयम्बर दिसम्बर	जनवरी फरवरी मार्च	धप्रेल मर्द प्रान	जुलाई अगस्त सिताम्बर	अषद्वर नधम्बर विसम्बर
	Your c			1000 1001 1022 1003 1003	1968 October November December	1984 January Fobruary Maroh	April May June	July August Icptember	Octobor Novembor December

Door not include 'House Ront'. *मफान किराया सम्मिलित नहीं है । (484tinated by linking with new series on base 1980=180. (म्रोगई माराओं (आवार 1960=190) से पंचन द्वारा अनुमानित । Doss not include 'House Rent'.

Sources:—(1)Labour Bureau, Simla. (2) Stato Authorities. स्रोत:- (1) श्रम विभाग, शिमला १ (2) राज्य अधिकारो ।

XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES
AJMER & BEAWAR

						( 58 )						
		General equipment equipment	5	105 103 103 109	707	169 110		변 변 호 호 호 호	127P 120P	134	K.K.	N.E.
	1952=100) 2=100 )	Miscolla. nocus fafat	- 61	108 104 107 100	— — •	119		121 126 126	121 129 131	125	i ii	N.B.
ding Tell.	समाप्ति जुलाई, ¹⁹⁶² =100 )	House rent मकान किराया	=	1000		100		100	100	100 100	NN H.R.	N R
AR (Voor or	(वर्षं समाप्ति	1 4 8 6 C	एव जूत	109 118 118 126 132		133 133 146		166 166 169	161 161P 161P	168 164 N.R.	N.R.	N.R.
सूचकाक BEAWAR		Fuol & lighting Fun ya	0	100 103 167 180 186		183 183 181		180 180 183	183 180 174	176 156 N.R.	NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN	N.IS.
व्यमाक्ता भाव		Food साज पदार्थ	8	97 94 94 91		97 101 113		115 122 126	118P 120P 126	120 127 N.R.	NNN R.R.	- Ar-tk-
8		Gonoral घ्यापक सूचकांक	7	106 107 113 115		2121 82 4 25		126 126 124	124 126 130	137 138 130	44 K	
100)	(00=100)	Miscolla- noous Îafaa	9	106 107 119 125 125		127 126 127		127 127 128	128 128 128	128 120 120	120 N.R.	
AJMER (Base shifted to 1040_ 100)	ानान्तरित ¹⁰	. Œ	ē ē	1000 1000 1000		100		100 100 100	100	100 100 100	100 100 N.R.	
R ( Base shift	(आधार स्य	bodding & footwoor बस्त्र,बिछोने एवं जते	4	94 103 107 108 126		132 134 134		132	138	144 145 146	148 146 N.R.	-
AJMEI	अजमर Fuel &		က	100 109 111 107 101		105 104 102		106 108 96	100	104 108 108	108 107 N.R.	-
		Food खाद्य पदार्थ	C3	100 100 113 115 116		123 126 127		127 130 126	126	145 145 147	150 150 N.12.	
				:::::		:::		:::	:::	:::	:::	
	Year or Month	मास	1	:::::		October अवद्वस् November नयस्यर् Docember विसाध्य		जनवरी फरव <i>री</i> मार्च	अप्रें म महे जून जून	अगस्त अगस्त सितम्बर	अपदू बर् नवम्बर् विसम्बर	
	Year or	वप/मास		1959 1950 1960 1961 1963	1962	October November Docember	1964	January Fobruary March	April May Juno July	st mber	nbor nbor	-Provisional

P-Provisional

Sourcet-Director, Labour Bureau, Sunla. षोवः--निर्धेषक, थम विभाग, ज्ञिमला।

XII. CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS उपभोक्ता भाव सुचकांक

### (iii) CONSUMER PRICE INDEX NUMBERS FOR WORKING CLASSES JAIPUR (Interim Series)

जयपुर श्रमिक वर्गों के लिए उपभोका भाव सूचकांक (सध्यवर्ती श्रेणी)

( Monthly averages or calendar months ) (मासिक श्रोसत श्रथवा महीने)

> Base: July, 1955 to June, 1956=100 } आधार: जुलाई, 1955 से जून, 1956=100 }

										y
		or Month  मास			Food खाद्य पदार्य	Fuel and lighting ई घन एवं रोशनी	House rent मकान का किराया	Clothing, bedding and footwear वस्त्र, विछोने एते नूत	Miscella- neous विविध	General व्यापक सूचकांक
		1			2	3	4	5	6	7
	Weigh	ts			58.66	8.70	10.02	13•16	9.46	100.00
1960	• •	••	••	••	135	124	100	- 111 -	112	125
1961	414	••	••	••	148	135	100 -	128	117	184
1962	••	••	• •	••	144	142	100	137	119	186
1963	••	• •	••		138	150	100	13\$	124	184
1964	••	••	• •	••	180	156	100	148	126	161
1963										
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	••	147 154 158	152 152 151	100 100 100	135 133 130	124 124 124	139 14 <b>2</b> 145
1964										
January February March	जनवरी <b>फरव</b> री मर्चि	 	••	••	167 171 164	154 155 156	100 100 100	136 135 137	125 125 125	151 154 15 <b>9</b>
April May June	अप्रेल मई जून	••	••		154 157 178	149 150 154	100 100 100	141 143 145	126 127 126	144 146 159
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	••	 	••	190 185 195	156 157 158	100 100 100	149 150 150	126 126 126	166 164 170
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	••	••	••	202 204 201	159 157 167	100 100 100	159 193 163	127 127 126	175 177 175

Source:-Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan.

### XIII. EMPLOYMENT STATISTICS रोजगार-समंक

### (i) EMPLOYMENT EXCHANGE STATISTICS OF RAJASTHAN राजस्थान में रोज़गार दफ्तर सम्बन्धी त्रांकड़े ( Monthly averages or calendar months) (सासिक स्रोसत त्रथवा महीने)

	1	(मार्ग	सक श्रीसत श्रथवा	महीने)		
Year or Month		NUMBER DUR: अवधि के	ING THE PERIOD अन्तर्गत संख्या		OF T	R AT THE END THE PERIOD के अन्त में संस्था
वर्षं/मास	Registrations पंजीयन	Placings कार्य दिलाये गये प्रार्थी	Vacancies notified सूचित रिक्त स्थान	Employers using exchange रोजगार दफ्तर क प्रयोग करने वाले सेवा योजक	On live	Vacancies being dealt with अवधि के अन्त में
1	2	3	4	5	6	7
1960 1961 1962	9,655 10,233	1,679 1,649	2,653 2,307	497 441	41,196 44,522	5,804 5,256
1963	10,230 10,098 11,209	1,323 1,381 1,532	2,026	. 450 415	48,943 52,973	5,053 — 4,485
1983		1,032	2,401	542	58,140	4,859
Ootober अगद्वर November नवम्बर ·· December दिसम्बर ··	8,413 8,456 8,525	1,444 1,341 1,311	2,201 2,007 2,162	487 435 496	58,326 55,973 52,973	5,130 5,289 4,485
January जनवरी ·· February फरवरी ·· Maroh मार्च	9,385 7,574 10,380	1,64 <u>4</u> 1,497 1,703	2,574 2,249 2,487	557 473 564	53,043 50,780 50,292	4,626 4,544 4,043
April अप्रेल May मई June जून	14,599 12,045 14,822	1,310 1,237 1,007	1,936 2,314 2,768	481 477 541	56,68 <b>2</b> 59,501 64,887	3,942 3,743 4,920
July पुलाई August अगस्त ·· September सितम्बर	17,551 12,116 11,632	1,759 2,050 1,981	3,255 2,480 3,136	625 590 645	70,981 70,562 71,103	5,781 5,504 5,818
October अक्टूबर November नवम्बर :: December दिसम्बर ··	7,746 7,80 <u>4</u> 8,855	1,420 1,365 1,416	1,972 1,875 1,763	541 526 485	64,723 60,654 58,140	5,5 <b>63</b> 5,307 <b>4,</b> 839

Source: Director of Employment and Training Services, Rajarthan, स्रोत:--निर्देशक, प्रशिक्षण एवं सेवा योजना, राजस्थान ।

# (ii) OCCUPATIONAL DISTRIBUTION* OF THE APPLICANT'S ON THE LIVE REGISTER IN RAJASTHAN

XIII. BMPLOYMENT STATISTIUS

रोजगार-समंक

राजस्थान के चाल पंजी में प्राथियों का धन्धों के अनुसार वितर्ण

				. ]	BER	APPLICA:	vTS ON L रोज्गार इच्ह	OF APPLICANTS ON LIVE REGISTER SEBKING EMPLOYMENT ASSISTANCE रोजनार इच्छक प्राथियों की चालू पंजी में संख्या	डाएटा डाइट्टाराज्य हा की चालू पंजी में संख्या	KING BMF ी में संख्या	LOXMENT	ASSISTAN	ग्र	
Your or I	Yoar or Half year ending वर्षे अथवा अर्ध वर्षे समास्ति	ਖੁਜ਼ ਪੁਰ	Pr ioni ini ini ini ini ini ini ini ini in	Profess. Admi trati international, Toch trati internation trains and workers fafferum एवं कार्यपा विकास किया अन्य एवं अस्म सम्बन्धित प्रवास्त प्रवास सम्बन्धित प्रवास सम्बन्धित प्रवास श्रमिया श्रमिय श्रमिय श्रमिय श्रमिय	nis- vo, vo, tivo nger- rkors लिक्षा लिक्षा	Olcrical & related workers लिपिकीय एवं अन्य सम्बन्धित श्रमिक	Sales workers चित्रय सम्बन्धी श्रमिक	Fishormors, Fishormon, Tellutors, Loggors & related workors फुप्टम, मुख्ये, शिकारी एवं अन्य सम्बन्धित	Minos, Quarry- mon & rolated workers affart, seaffart uri aru uri aru affa	Workers in Trans- port & communi- cation occupations प्रदेशहन पूर्व संचार सम्बन्धी धन्यों में	Craftmon, production production process workers & labourers where classified falfers actual attach a	Sorvice, sports & rocention workers Harl, Alar training and Helician suffer suffer	Workors not olassir fied by occupa- tions चन्धानुसार अन्यञ्च अवर्षात	Total योग
	-			¢1	က	-#	ī	9	7	. ω	6	10		. —
1080	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•	:	:
1960	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•
1981	•	:	:	2,209	155	1,200	<b></b>	188	100	1,134	1,354	1,631	30,448	44,52
1068		:	:	2,003	168	083	r: 	190	103	1,605	3,093	2,131	38,075	48,043
1968	:	:	:	2,624	96	609	<b>C4</b>	136	03	1,249	2,082	2,422	43,574	52,973
1063**							•							
Decomber 1964	^{nor} विसम्बर	:	•	2,624	96	600	C1	135	9.2	1,247	2,082	2,422	13,671	52,973
Juno	ज रहा	:	:	1,018	112	708		166	88	1,253	2,167	1,926	53,579	100
Dacomb	Dacomber विसम्बर	:	:	N R.	N.R.	N.R.	N.B.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	e d	100,40
On the last dute of the period	Into of the po.	riod.									-	_	.47.67	₹.

• On the last clate of the period. • असरिय के अस्तिम तिथि दो। • Data is available on six monthly basts with essent from the period ending June, 1963, **जून, १९६३ से आंकड़े छः मासकीय आ १८ पर प्राप्त हैं।

Source.—Directorato of Employmont, Rajosthan. लोत:- सेवा योजन संचानालय, राजस्यान ।

### (i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN राजस्थान में हतीय पेचवर्षाय योजना की प्रगति

PLANNING STATISTICS

XIV.

योजना-समंज

Lukh Rs. लाख यपये

1 2,300.00 270-08 320-83 462-90 182-14 121-72 94-97 34-69 10.18 20.42 9.43 325.00 22.83 302.81 70.00 52-13 31.60 **Fotal** 0 Housing and Marketing 0.10 भण्डारागार एवं चिपणि 26.00 3.00 17.31 2·15 0·40 0·24 71.67 06.33 8 00 0.07 8.00 0.35 90.0 0.07 Ware 20.00 1.40 23.00  $0.81 \\ 0.75 \\ 0.59$ 57.86 101.35 12.63 0.16 0.38 10.0 0.20 0.50 12.83 20.2 Fishories मत्स्य कृषि कार्येकम 1.4.12 97-32 91-74 48-97 80.9 31.00 20.80 33.00 13.47 30-17 27-34 16-16 4.80 48.07 245.00 3.80 17:21 Forests E AGRICULTURAL PROGRAMME Dairy and Milk supply बुग्धशाला एवं कुग्ध प्रदाय 00.00 5.60 12.80 97.0 21.05 18.66 0.00 14.53 4.01 14.07 2.81 **₹.1**8 0.14 1.80 71-01 72-71 21-95 Animal Husbandry 35-00 42-79 00-60 21.30 36.52 41.25 23.45 101-40 101-40 23-31 11-40 23.31 7.86 22.83 ÷28 1.07 11.53 पश् पालन ٠, 14:20 25:07 25:00 1.00 17.86 42.00 4.50 7.80 24.88 10.05 88·17 95·80 42·00 10.56 -140.00 12.52 3.00 sorvation मृवा संरक्षण Soil Con ; 100.00 243.00 183.40 10.22* 138-15 243-60 86-87 138·13 90·96 41·37 47.60 20.02 10.48 47.37 Minor Irrigation 070.00 27.37 42.81 100.07 लघ सिचाई 'n 9.82 Agriculturo Production 00.020 0.00 27.38 80•78 124•37 151•10 22.03 10.10 106.50 110.58 41.37 131-84 89-31 27-38 72.40 21.0H 12.30 उत्पावन Porcontago of 1964-05 outlay to total plan 1901-05 के जबन्यय का फुल योजना से प्रतिशत •• 8, Percentage of up-to-date expenditure to A allotment for 1964-65 7. Percentago of exponditure during quarter oriding December, 1964 to allotmont for 1964 to 3 : ::: ::: 1004.00 के आवंदन से मैमास समास्ति, विसम्बर् (i) 1062-634 (ii) 1063-614 (iii) 1861-65 (upto Docomber, 1864) Poroentage of expenditure to allotments— पूरे स्पय का 1004.05 के आयंदन से प्रतिमत Quartor ending Soptombor, @1964 त्रमास समाप्ति सितम्बर, @1964 तुतीय घोजना का कुल उर्वध्यय (1961-66) 6. Quartorly Expondituro में मासिक ध्यय (i) Quartor onding Decomber, 1963 त्रैमास समारित विसम्बर, ¹⁹⁶³ 1. Total Third Plan Outlay (1961-66) (v) Quarter ending December, 1984 (iii) Quartor ouding Juno, @1964 AHIA AHIGA जून, @1964 त्रमास समाप्ति विसम्बर, 1004 Quarter anding March, 1964 Aftik kippika prit, 1964 व्यय का आवंदन से प्रतिश्रत:--Sector क्षेत्र । 964 के रुपय का प्रतिशत † Rovined † संज्ञोधित Exponditure and: (i) 1962-63 (ii) 1963-64 † (iii) 1964-65 Outluy उव्हित्य (i) 1962-63 (ii) 1963-64 (iii) 1963-64 <u>.</u>  $\equiv$ 

@ Provisional • Excludes the expenditure of Directorate of Agriculture Department, © अस्पायी भैसंबाउनात्रय फुर्पि पिभाग के ज्यय सम्मितित मही हैं। द्रीnoludon the Expenditure upto Nevember, 1964 ६ द्यय क्षेत्रल सम्बद्, 1964 सक्

# (i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान में हतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

मार्थः प्राचनसम्बद्धाः योजना-सर्वातः

Lakh Rs. Smie squ

	Co-oporative and सहसारिता	1 — -	nmunity De सामुदाधिक	Community Development रवं सामुदाधिक धिकास			rrrigation सिचाई ए	on and power एवं शिवत	BR	
Sector	Co-opera-	commu- nity Develor-	Pancha.	Total	Rajasthan Canal	Pong Dam	Others	Flood	Power	Total
品等	सहका- जिस	ment musifas	- 6	योग	राजस्थान	पोंग वांध	अन्य	वाढ़ नियंत्रण	शिक्त	योग
		विकास			ने हिंद ने					
	11	12	13	14	16	16	17	18	J. J. P.	20
1, Total Third Plan Outlay (1961-66)	400.00	1,200.00	580.00	2,180.00	3,800.00	2,500.00	2,210.00	00.06	3,500.00	12,100.00
तृताय योजना भा फुल उदस्यय (1961-66) 2. Outloy तहसमाः—										
(i) 1002-03 (ii) 1002-03	49 92	210.00		319.92	700-00	485.00	270·34 257·16		470.00	1,045.34
(iii) 1961-65		240.00	40.00		200.000		251.50	130.50	1,050.00	2,75.000
3. Percentage of 1964-65 outlay to total plan 1964-65 के उदस्य का कुल योजना से प्रतिशत ''	15.00	20.00	00-0	16.60	14.74	30.32	11.38	146.60	30.00	22.73
4. Expenditure aud:—— (i) 1862-03 † (ii) 1803-04 † (iii) 1804-05	30.46	235.40 232.46 132.25	69.82 40.63	334.08 323.10	655.54 605.19	423.37	323.63 328.65	1.62 15.86 33.00	486·86 672·17	1,801.02 2.089.31
fexpenditure to allotment:-										
घ्यय का आवंटन से प्रतिशत (१) 1962-63	20.02	119:10			200	04 00	110.71		0	Š
(ii) 1003 Gt (iii) 1904-05	107.56	<u> </u>			102-57	20 00	127·80 72·28	107.89	86.92 86.92 9.84	97.21 97.62 36.29
8. Quartorly Exponditure if Angliffe equ:										
(i) Quarter anding December, 1963	6.57	64.00	2.80	63-37	198.72	80.08	40.0₹	0.40	88-45	447.59
(ii) Quarter ending March, 1804 3 मास सहादित मध्ये 1904	30.47	125-17	30.29	186-23	24113	198.22	113.77	14.86	403-33	1,061.31
(111) Quarter onding June, @1904 AAIH HARIER 37 @ 1904	7.33	28.03	1.52	36.87	98.61	88.39	49.40	3-41	32.80	276.57
(iv) Quarter ending Suptember, @ 1961	7.89	49.20	3 2.40	20.04	131-15	174.87	73.51	6.44	12.40	398-37
रमास समाप्ति सितम्बर, (Q 1964 (v) Quartor ending December, 1964 जैसास समादिस निमानम् 1964	0.80	64.67	7 4-10	99-89	64.16	122.83	28.88	23-15	25.032	324.05
7. Percenting of expenditure during quarter onding Doc., 1064 to allotmont for 1964-05 b	16.48	22:78	10.25	50-10	11.46	18.90	93•41	72.27	G i	į
1064 के ध्यय का प्रतिज्ञान				·					#12.5	81.11
8. Percentage of up-to-date expenditure । to allotment, 1961-06 पुरे व्यय का 1964-65 के आवंदन से प्रतिज्ञन े	41.85	55.10	20.28	48.67	62.47	50.94	72.28	26.20	<b>70.</b> 6	36.29
@Provie		S Exp	onditure	upto Novemb	er. 1964 only			_		
न्सगाष्टित @अस्यायी		£ष्युप ।	विल नवम	ध्यय केवल नवस्वर, 1964 तक	2 -					

g Expenditure upto November, 1964 only. £ष्प्प फेवल नवस्तर, 1964 तक्

XVI. PLANNING STATISTICS योजना-समंक

## (i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Contd.) राजस्थान में हतीय पंचवपीय योजना की प्रगति (क्रमशः)

		1	ATTATTO TALT	•	Transpo	Transport and Communication	municatio.			
		उद्योग एवं	वं सनिकर्म	*	परि	परिवहन एवं संवेशचाहन	विश्वपाहन विश्वपाहन		SOOTAL SERVICES	ioies Taž
u	Largo & Modium Tadustrios	Minoral Develop-	Villago & Small	E				Gon. Edu.		
2	नृहद एवं	लिंग विभिन	मात्राभिक्षात्र्व सामीण एवं	योव	Ronds सडकें	Tourism   पर्यटन	Total	Programmes Attitud faren	Eduqution	Modicino.
	मध्य उद्योग	चिकास	लघु उद्योग		•		<u> </u>	ए नं सांस्कृतिक	जिल्प विकार	आधानम योग्धानम
	212	22	23	1.24	20	9.6		कायकम		1515
Total Third Plan Outlay (1901-66) तुतीय योजना का कुछ उदस्यय (1901-66) Outlay असस्या	30.00	365.00	200.00	805.00	1,300.00		1,320.00	1,778.50	331-60	30
(i) 1002-03* (ii) 1003-01* (iii) 1004-05	6.00 0.08 0.50	28•40 26•38 24•30	40.00 20.80 30.90	73.40	126.00	2:00	101.40	277.000	4.0 6.1 6.1	180.00
3. Porcentage of 1064-65 outlay to total plan			}	00.00	137.00		00.01	350.00	40.00	207.78
Exponditure व्यय: —	21.67	09-0	7.84	7.82	10 64	16.00	10.01	10.03	12.07	26.19
(i) 1962-63* (ii) 1963-64* (iii) 1964-65	11.68 9.48 0.35	17-11 26-68	48-46	77-16	104.88 134.48	1.05	196-53	280-17	36-39	180.63
Percentago of expenditure to alletment:— ध्पप का आयंदन से प्रतिम्रतः —			<u> </u>	00.55	18.27	1.23	74.10	173.02	17-73	177.1
(i) 1002.03 (ii) 1003.01 (iii) 1001.05	231.60 94.99 6.38	00•25 06•97 47•03	121-16	16611	102.67	4 2°50	102.6c	101.39	82.20	105-38
14 1			3	09.1E	63.10	00.11	62.03	40.43	96-93 44-33	90·78 49·74
क्षाम का समारित विसाम्बर, 1963 त्रमास समारित विसाम्बर, 1963 Ountor andling Mont.	09.0	3.78	6.17	9.22	22.67	0.14	22.71	66-37	- 10:01	Î
THE RAILE HE, 1904	1.8.2	16.60	16.64	38.07	1.2.29	00.0	53.43	150.62	10 27	10.76
त्रमास समादित जून, ऐ 1901	0.12	3.20	1.80	6.30	20.04	0-23	20.00		05.41	80.08
द्भागरक ending November, 1964 त्रमास समास्ति सितम्बर, † 1964	Ú•13	3.58	2.0.4	0.00	22.61	ó	- 00.00	19.00	2:67	10.01
ज्यापष्टिक कार्यामा Decoember, 1964 त्रेमास समारित दिसम्बर्, 1994	0.02	4-26	6.47	0.80	6.19		0 1	08:01	ŭ•00 ∫	80·1·
onding Does, 1001 to allotmont for 1964-68			•		;	 20.0	21.04	50.50	D-20	17.71
1001-06 में आवदन से श्रीमास समास्ति विस्मेबर, ,	1.08	17.63	13:116	1.4.00	16.56	20.02	15.07	7.9		ģ
allotmont for 100 t-05	6.38	47.03			····				00.63	Ós.
त्रात्रकात् संभावतात् ।		;	02.02	31.50	53.10	41.00	52.03	40.43	44.33	12:09

<pc

नियंय केवल अक्टूबर, १९६४ तक शामिल

•Expondituro upto Novembor 1864 only. •स्यय केवल सवस्वर, १९६४ सक्त द्यापिल है।

@Provisional

*ि* अस्यार्

£Rovined frishfare

Expenditure upto October, 1964

$\overline{}$	
(Contd.	
(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Co.	राजस्थान में हतीय पंचयपीय योजना की प्रगत्ति (क्रमराः)

Lalch Rs. छास सप्ये

325.00 Wolfare of Backward 32.00 27.89 40.00 93-22 92-90 52-16 11.88 का कर्याण 20.83 25.01 20.86 11.47 0.75 1:33 7.05 पश्चतीं वर्ग 12:31 25.43 52-15 Овавоя ान्दी वस्तिमों 00∙3 10.00 1:00 0:50 0:50 0:30 0:64 0:07 30.00 128.00 14.00 Slum Olearance का उन्मूलन 0.50 0.38 : 26.00 0.07 1:00 1 37 गृह व्यवस्था 10.38 3.60 1.47 1.00 126.00 70.85 80.67 73.50 97.0 1.13 Rural Housing 1.81 0.18 0.19 0.20 73.00 ग्रास्य 8 SOCIAL SERVICES (Contd.) सामाजिप सेवायें (बापदा: Industrial Ifousing औद्योगिक गृह 0.10+ 12.00 4.05 0.75 14.00 4.50 0.48 116.59 (12.59 7.11 2:22 70.00 10.04 71.11 2.06 0:53 0.15 7.11 ध्यदस्था 3 37.58 10.15 3.74 1.82 20.50 34.56 215.00 3.72 125.27 101.50 34.25 5.0°5 0.07 0.85 30.00 10.00 8.00 3.85 Low Income Group Housing Art alla eti के जिये गृष्ट व्यवस्या ä 7.63 10.00 99.40 96.29 93.15 10.78 2:30 8•70 03.16 34.82 26.48 18.63 10.04 37.85 35.00 27.50 20.00 200.00 Rural Water Supply माम्य जल प्रदाय . E 6 414 18.40 30.00 101.15 59.60 14.00 69.00 36.13 10.00 13.00 120•78 83•46 38•63 82.50 82.50 88.00 13.00 00.009 Urban Water नगरीय जल Supply प्रदाप 22 96-36 98-20 58-93 4.37 2:20 3:07 3.00 11.60 68.0350.5 7.61 0.82 8.38 7.08 10.00 14.22 20.31 70.00 Ayurved आयूर्वेद 3 में मास समादित रिसाम्बर, 1964 7. Porcentago of oxpenditure during quarter ending Dec. 1961 to allotment for 1964-618 1964-65 के आवंदन से मैमास समादित बिसाम्बर, ::: ::: 5. Percentage of expenditure to the alletmenti-::: 6. Quarteely Expenditure ६ जैंगासिक व्यय:--S 2. Perconcage of 1904-65 outlay to total plan 1904-65 फे डदरव्य का फुल योजना से प्रतिशत पूरे ध्यय भा 1004.05 के आवंदन से प्रतिशत भैमास समास्ति जन, @ 1001 (iv) Quartor ending September, @ 1004 भैमास समास्ति सितम्बर, @1001 (v) Quartor ending December, 1004 8. Porcentage of up-to-date Expenditure allotment for 1961.65 त्तीय योजना का कुछ उवध्यय (1961-66) (i) Quarter ending December, 1963 (iii) Quarter ending June, @ 1064 मेमास समाप्ति दिसम्बर, 1003 (ii) Quartor anding March, 1064 त्रमास समाप्ति मार्च, 1964 1. Total Third Plan Outlay (1961-66) ::: ध्यय का आवंदन से प्रतिशत Sector क्षेत्र 1004 के ध्यय का प्रतिश्रत 4. Expenditure zun: (i) 1962-63 ... (ii) 1963-64 ... (iii) 1961-66 ... 2. Outlay gazaa :-(i) 1003-63 .. (ii) 1003-64£.. (iii) 1064-65 .. (i) 1962-63g (ii) 1963-64g (iii) 1964-65

donierania erazierana

XIV. PLANNING STATISTIOS योजनान्समंत

(i) PROGRESS OF THIRD FIVE YEAR PLAN, RAJASTHAN (Concid.) राजस्थान में वृतीय पंचवर्षीय योजना की प्रगति (समाप्त)

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN राजस्थान के सामुदायिक विकास खरडों में मुख्य भौतिक उपलिधयां XV. COMMUNITY DEVELOPMENT STATISTICS सामुदाधिक विकास-समंक

		Blocks खंड				Agriculture mf	७ कृषि		Animal Husbandry पशु पालन	sbandry उन	Land reclamation and Improvement भूमि कृषि योग्य-करण एवं सुधार	iand reclamation and Improvement Aft Hefe alta-ktor ya gait
Yoar or quartor onding यप्/त्रमास समाप्ति	Aotual No. वास्तविक संस्या	al Roporting No. वक प्रतिवेदित त संख्या		Fooples contribution (Ra. in Jakha) जन सहयोग (लाख हप्यों सें)	Fortilizers distributed (q.) रसायनिक खादों का वितरण (भिवन्दछ)	Improved soods distributed (q.) सुधारे द्यीज क्षा वितरण	Improved agriculturo implements distributed (No.) सुधारे कृषि यंत्रों का वितर्ण (संस्या)	Agricultural demonstrations held (No.) By great again (Hearl)	Pedigree animals supplied (No.) अजातित पत्रुओं का प्रदाय	Improved birds supplied (No.) सुदारे पक्षियों क्षा प्रदाय		Medb- bunding (Hectares) Hz eter (हेस्टेयर)
-	63			4	20	9	7	æ	6	10	u	12
1959-00		139 00	0	61-46	44,742	2,24,167	19,877	20,291	2,141	11,749	26,411	2,26,131
1900-61	:	160 98	8	60.08	67,062	1,91,937	24,194	25,019	4,624	10,900	52,556	6,49,690
1961-62	-:	182   121		117-14	93,484	2,21,652	65,000	15,360	3,077	18,787	47,844	1,34,153
1962-63	•	232 165	10	96-37	1,51,882	2,30,102	69,267	17,315	2,856	15,776	75,395	1,82,479
1963.64	čí :	232 193		93.69	2,01,839	3,89,796	72,833	21,976	6,671	21,050	63,425	2,40,115
1963												
September सिताम्बर	e1	232   178	81	21.96	89,209	18,511	24,679	7,856	2,810	4,178	30,763	1,26,81.4
Decomber विसम्बर		232 206	<del></del>	23.12	55,008	122,981	10,929	10,046	1,461	0,444	7,161	32,328
1961									,			
March Hita		232 203		22.94	30,703	1,91,762	13,406	2,001	1,725	8,209	4.627	95 KOA
Soptember france	: ;	232 186	 g	20.90	42,406	59,026	14,616	3,027	545	10,935	6,591	50,348
) ballin	-	232   196	90	22.88	163,823	35,175	30,133	11,196	1,338	10,358	24,605	1,40,421

( 68 )

XV. COMMUNIX DEVELOPMENT STATISTICS HIGGILG GURIA-समेंक

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVELOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Contd.)

राजस्थान के सामुदायिक विकास खरखें। में मुख्य भीतिक उपेक् निधयां (कमराः)

	Cooporation सहस्रारिसा	ration रिस	Minor I	Minor Irrigation लघु सिचाई		Villago & Sm प्रामीण एवं	Villogo & Small Industrios प्रामीण एवं लघु उद्योत		Communi- cation संदेशवाहन	Social I	Social Education सामाजिक शिक्षा
Yoar or quartor onding वर्षे/त्रैमास समास्ति	Cooperativo Societies (No.) सहसारी समितियां (संख्या)	Cooperative Societies (Membership) सह्यारी समितियां (सदस्यता)	Wolls Constructed (No.) मुजों क निर्माण (संस्या)	Additional aron brought undor Irri- gation (Посtares) सिंचाई के अन्तर्गत अतिरक्त अत्या गया क्षेत्र	Ambor Charkha Introduced (No.) Stray weel yafina (Reat)	Brick Kilns storted (No.) चालू फिये गये भदटे (संस्था)	Sowing machines distributed (No.) सिलाई मद्यीन विवर्धित	Tannory pits started चर्म संस्करणी गर्त की	Kuchha & Pucon roads oonstructed/ improved (Kilometres) फच्ची एवं पवाही सड़कों सा निर्माण/		Adults mado litorato (No.) farent-Arce Alg (संस्या)
. 1	13	14	16	16.54	17	18	10	20	मीटर)	(4641)	66
1060-60 1060-61 1061-62 1062-63 1063-64	2,697 5,380 1,124 628 656	75,738	5,122 7,834 9,165 9,390 12,002	7,046 0,016 22,011 25,080 32,101	 663 7	 86 123 20	 316 236 120	705 386 48	2,486 2,886 2,017 1,531 1,251	3,236 4,640 3,031 4,648 7,542	62,398 60,738 35,878 39,450 65,588
Boptombor सितस्यर् Docombor विसस्यर्	68	9,753 24,745	2,317	5,337 13,003	1 -	1 1	36	36	26.4	1,406	7,670
1064 March मार्च June जून Aoptembor शितम्बर	324 123 81	24,416 14,253 10,572	2,901 0,222 2,708	6,703 11,684 5,901	1 898	, 50 E	e. 4. 01		176 082 623	2,411 907 1,358	19,902 26,442 9,002

(i) IMPORTANT PHYSICAL ACHIEVEMENTS IN COMMUNITY DEVICLOPMENT BLOCKS, RAJASTHAN (Concid.) XV. community development statistics hingeligh seast that

राजस्थान के सामुराथिक विकास खष्डों में मुख्य भोतिक उपलिध्ययां (समाप्त)

	सामाजिक	सामाजिक शिक्षा		·	स्वास्थ्य एवं प्राम्य स्वध्छता	स्वास्थ्य एवं प्राम्य स्वचछता	c:		Kural Housing ग्राम्यूनाह स्पवस्था
	Youth clubs/far-	Librarios, roading	Primary Hoalth	Rural latrinos	Drinking फ पीने के पान	Drinking water wells वीने के पानी के कुएं	ŕ		
Yoar or quartor onding वर्ष/त्रंमास समान्ति	ntortod (No.) यूचक समितियां एवं कृषक संगठन की स्थापना (संख्या)	rooms gtenercod (No.) gtenercou एएं वाचनालय की स्यापना (संख्या)	# H	oonstructed (No.) प्रास्य शीचाल्यों क्षा निर्माण (संख्या)	Constructod (No.) निमणि (संख्या)	Renovated (No.) नवीकरण (संख्या)	rucon arains constructed (Notres) पश्की नास्त्रियों ना निर्माण (मीन्र)	llund pump installed (No.) हाथ-नल की स्यापना (संख्या)	Houses constructed (No.) गृह निर्माण (संस्था)
1	24	25	26	. 27	28	20	30	83	32
1969-60	1,894	Į.	20	1,557	2,071	2,638	:		27.210
100001	1,697	Ī	67	3,131	2,588	3,625	7,519	:	20,384
1961 62	1,710	420	4	1,694	1,392	1,034	15,788	176	20.041
1962-63	1,006	504	Ť1	1,757	1,474	1,012	990'6	200	20.202
1003-64	642	414	-	1,378	1,474	850	14,783	678	
1003									İ
September सितम्बर	136	09	1.	421	381	137	7,093	164	i
December विसम्बर् 1964	. 144	126	23	156	288	241	2,510	170	l į
March Hie	172	146	<b>6</b> 7	360	3%	r c			1
	126	44	n	304	505	£93	4,129	203	1
Koptomber सितम्बर.	267	63	7	420	355	890	2161	272	l į

Source:—Dovolopment Commissioner, Rajasthan. स्रोत:–विकास आयुक्त, राजस्थान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराध-समंक

### (i) DACOITY SITUATION IN RAJASTHAN राजस्थान में डकेती की स्थित

							का <b>।स्पा</b> त		Number } संस्या
		Yе	ar or Mont! वर्ष/मास	h			Arrested प्रगृहीत	Shot dead गोली द्वारा मृत	Surrendered समर्पित हुए
			1				2	3	4
1050								,,	
	• •	••	•	••	••	••	203	11	31
	••	e	**	••	••	•• 1	101	5	7
1982	••	6.9		***	***	••	96	6	13
1963	0-0	<b>0.39</b>	* 1	••	••		130	9	87
1964	••	<b>b</b> 16	-	••	• •	••	201	G	1
963									e de la maria della maria dell
October	अक्टूबर	•••	<b>91.6</b>	<b>879</b>	•••	••	9	1	T
November	नवस्वर			<b>9.4</b>	-		9 17 12	1	_
December	विसम्बर	-		-				1	_
964									
January	जनव <b>री</b>								_
February	फरवरी		••		• •		1 26	_	=
March	मार्च	••	••	•	••	••	26		F
April	अप्रेल	••	••			•• 1	11	2	=
May	मई	• •	••	•	••	••	11 12 23	` 1 2	1
June	जन	••	••		••	••	25	2	
July	<b>जु</b> लाई	• •	••	**	••		22		
August	अगस्त	••	• •	••	••	••	22 44 2	1	_
septemb	^{er} सितम्बर								
October	अक्टूबर	••	••	<b>t</b> 13	•.•	••	35 12 11		=
Novembe	थ्य नवस्वर थ्य दिस <b>म्बर</b>	••	••	••	••	::	11	Ξ	_

Bource.—Inspector General of Police, Rajasto .n स्रोत:—महानिरोक्षक, आरखी, राजस्थान ।

### (ii) INCIDENCE OF CRIMES IN RAJASTHAN राजस्थान में ऋपराधों का भार

(Monthly averages or calendar months)

(सासिक श्रोसत अथवा महीने)

\ Number }

a											स्या
Vear or वर्ष/∓		Dacoity डकैती	Robbery लूटपाट	Murder हत्या	Riot उपद्रव	। Burglary सेंघमारी	Cattle Theft पशुओं की चोरी	Other Thefts अन्य चोरी	Kidnapping & Abduction बालापहरण एवं अपहरण	Miscellaneous I. P. C. only आई० पी० सी० के अन्तर्गत अन्य अपराध	Total
]	1	2	3	6	5	6	7	8	9	10	11
1960		6 ;	30	36	79	412	167	343	47	623	1,744
1961		6	<b>3</b> 3	37	88	427	154	347	52	624	1,778
1962		8	47	43	106	484	166	415	62	748	2,079
1963	•	8	52	37	131	500	161	459	74	830	2,253
1964		8	51	39	134	591	155	529	81	897	2,483
963											
October November December	अक्टूबर नवस्वरः दिसम्बरः	7 11 6	5 <u>4</u> 52 51	43 80 25	169 126 103	531 447 515	163 132 131	598 536 459	72 61 70	977 827 742	2,614 2,222 2,102
964											
January February March	जनवरो⊹ फरवरो∷ मार्च	5 8 9	50 51 52	32 37 41	96 83 111	598   614   542	155 147 111	509 441 573	79 85 115	659 724 903	2,188 2,190 2,467
April May June	अप्रेल मई :: जून	10 10 10	6± 53 61	42 45 41	116 113 145	490 5 <b>43</b> 6 <b>4</b> 9	, 113 138 191	491 502 543	79 87 80		2,243 2,403 * 2,697 *
July August September	जुलाई अगस्त : सितम्बर	10 7 5	51 47 42	41	209 171 169	609 745 644	172 174 192	468 529 529	75 70 104	1,106 1,027 972	2,748 * 2,811 * 2,695 *
October November	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बरः	9 6 3	52 45 42	35 39 26	153 148 87	616 487 557	199 138 125	675 555 547	78 55 CO	1,052 886 704	2849 * 2350 2119

*Includes crimes supported by Government Railway Police. *राज्य रेल्वे पुलिस द्वारा प्रतिवेदित अपराध सम्मिलित हैं।

Source:—Inspector General of Police, Rajesthan स्रोत:-महानिरीक्षक, आरक्षी, राजस्यान ।

XVI. CRIME STATISTICS अपराध-समंह

### (iii) DISTRICTWISE INCIDENCE

राजस्थान नें जिलेबार

(Monthly averages

Year or Month वर्ष/मात	Ajmer अजमेर	Alwar अलवर	Bans- wara बांसदाड़ा	Bar- mer वाड़मेर	Bharat- pur भरतपुर	Bhil- wara भोलचाड़ा	_{пег} चीका- नेर	Bundi	Chittor- garh चित्तीड़- गड़	Cruru चूट	pur	r Ganga nagar गंगानगर	Jaipu	
1	2	3	4	5	6	7	\$	9	10	11	12	13	14	15
1960	100	100	32	30	131	74	41	41	72			* 7 - 4	;	1
1961	97	104	29	27	121	70	40	50	75	47 46	16	115	261	10
1962	97	115	35	33	132	79	47	65	79	46	1 <b>3</b> 19	142	255	
1963	114	127	38	32	145	94	60	52	99	49	24	181 210	315	10
1964	145	120	42	31	140	106	53	60	105	60	25	229	<b>3</b> 07	12 13
<b>1</b> 9 <b>6</b> 3	1						:	to a transfer of the state of t		mention of the state of the sta	-	77 - 06 47 - 41 - 440 - 440 - 440 - 440 - 440	Company of a passe universe dis-	
October Hovember	144 115 104	138 121 123	38 33 31	36 36 29	167 140 136	109 103 84	91 58 48	67 46 46	121 96 104	42 40 43	23   25   17	269 212 218	309 302 273	10 10 8
1964				,		****	-						***************************************	
January February March	131 124 163	99 108 94	40 49 49	29 21 27	141 127 164	104 107 110	42 63 54	40 53 107	112 103 134	45 50 <del>4</del> 8	19 26 27	177 228 235	293 291 336	7 10 12
April May Tune	111 139 143	87 113 116	58 47 36	27 23 30	134 116 135	67 80 103	53 56 58	62 60 64	82 93 122	56 86 78	19 25 25	251 219 285	194 328 370	14 6 15
uly	135 187 163	116 172 139	49 35 34	33 31 32	157 171 151	112 123 120	52 56 54	58 52 50	124 110 87	78 69 53	39 21 19	254 269 254	307 374 350	10 14 16
otober lovember	173 144 126	144 136 111	36 34 38	43 34 36	151 122 115		64 50 34	76 54 42	113 93 92	62 41 51	29 26 28	205	375 296 277	19 17 12

[°]Crimes under LP.C. only. ँकेवल आईं पी० सी० के अन्तर्गत अपराध।

### OF CRIMES* IN RAJASTHAN

अपराधीं का भार

or calendar months) स्थवा महीनें)

Number }

Year Mont वर्ष/मा	Total योग	Udaipur उदयपुर	Tonk टोंक	Sirohi सिरोही	Sikar सीकर	SawaiMa- dhopur सवाई माघोपुर	Pali पाली	Nagaur नागौर	Kota कोटा	Jodh- pur जोवपुर	Jhun- jhunu भुन्सुन्	Jaslawar झालावाड़	I≜lo:e जालीर
1	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
									ļ	1			
1960	1,744	128	39	24	55	50	44	45	120	52	34	51	31
••1961	1,773	143	36	23	56	57	٥٥	51	110	54	39	42	36
··1962	2,079	145	45	28	65	73	53	68	1 <b>3</b> 3	76	42	54	39
· 196 <b>3</b>	2,255	165	42	28	63	85	61	82	<b>13</b> 9	77	47	65	28
1964	2,444	182	52	34	69	92	62	87	144	96	49	81	39
1963													
अक्टूबर 'नवम्बर 'दिसम्बर	2,798 2,303 2,105	225 185 153	78 66 54	40 33 23	77 56 49	114 97 85	77 51 49	83 77 62	195 140 1 <b>42</b>	88 73 91	48 53 23	9 <u>4</u> 57 66	37 34 22
1964 .जनवरी ·फरवरी 'मार्च	2,183 2,190 2,467	167 168 152	45 36 50	25 32 38	81 64 70	80 62 110	56	85 67	126 132	97 85	49 33	55 72	58 32
·अप्रेल						110	50	68	155	99	39	55	21
. जून जून	2,344 2,628	182 179 186	39 49 42	45 30 46	55 62 81	78 76 83	66 ' 61 83	74 79 101	162 153 137	94 96 93	46 39 62	49 82 81	35 47 43
. जुलाई ·अगस्त 'सितम्बर	2.756	203 186 196	56 50 63	32 33 35	\$3 65 84	103 103 103	74 61 73	100 85 100	151 136 144	106 120 121	74 71 51	77 103 87	41 59 42
.अष्टूबर !नवम्बर दिसम्बर	2,798 2,303 2,105	225 185 153	78 66 54	40 33 23	77 56 49	114 97 85	77   51   49	112 \$6 78	154 134 140	S0 74 93	43 41 36	117 81 111	47 34 30

स्रोत:-महानिरीक्षक, आरक्षो, राजस्यान ।

### (iv) RECOVERY OF STOLEN PROPERTY IN RAJASTHAN राजस्थान में चोरी की गई सम्पत्ति का प्रत्यादान (Monthly averages or calendar months)

( मासिक श्रौसत श्रथवा महीने )

	_	Year o	r Month गस			Amount of property stolen (in rupees) चोरी को गई सम्पत्ति का मूल्य (रुपयों में)	Amount of property recovered (in rupees) प्रत्यादत्त सम्पत्ति की रकम (रुपयों में)	property recovere
		1				2	3	भू सम्बद्धाः
						1		
1960	••	••						
1961	••				••	8,80,038	4,48,636	51
1962		•••	-	••	••	4,84,909	2,18,062	45
1963	••	••	••	••	••	5,25,312	2,32,200	
_	••	••	••	••	••	5,32,785	2,42,808	44
1964	• •	••	••	••	••	6,27,592	<u> </u>	46
						9,21,002	3,10,258	411
963					!	! !		
October	अ₹टूबर				•	,		
November December	नवम्बर	••	••	••	••	4,57,687	2,88,805	63
- 10111001	दिसम्ब _र	••	••	••	;	5,16,425 5,28,934	3,05,032 3,08,172	59 58
964					1		5,05,172	55
•					1		1	
January	जनवरी							•
Februare	फरदरी	••	••	••	!	0,65,281	, 2554	
March	मार्च	••	••	••		6,17,032 5,42,386	1,35,741 2,82,247 3,29,505	24 45 <b>6</b> 0
April	अप्रेल				!			
May June	मई	••	••	••	••	4,80,048	2 42 584	-0
~ ane	जून	• •	••	••		7,90,162 5,39,692	2,42,584 4,25,959 3,06,743	50 54 57
July	जुलाई				i		1	
August	अगस्त	••	••	••	••	6,04,452	7,16,419	<b>~</b> ;
September	सितम्बर	••	••	••		6,79,959 7,56,972	2,59,724 4,40,368	54 35 58
October	अक्डबर				1	1		
November	नवस्वर	••	••	••	•• ;	9,56,319	4,48,408	40
December	दिसम्बर	••	••	••	••	4,61,837 5,28,934	2,17,216 3,08,172	46 47 58

Source:—Inspector General of Police, Rajasthan. लोत:—महामिरीसक, आरसी, राजस्थान ।

### (v) POPULATION* IN JAILS OF RAJASTHAN राजस्थान की जेलों में जनसंख्या*

		··· ··· · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>.</u>			{ Number } संख्या
7	Year or Mor चर्ष/मास	nth	}	Convicts दण्डी	Under-trials न्याय जांच के अन्तर्गत	Civil Prisoners सिविल <b>ब</b> न्दी	Detenues निरुद्ध	Total योग
	1			2	3	4	Б	6 .
1959	• •	••		2,820	1,510	9	_	4,359
1960	•-•	• •		2,776	1,508	4		4,288
1961		••		3,038	1,599	6	1	4,644
1962	••	••	•• [	3,103	1,379	13	4	4,499
1963		••	••	3,118	1,457	7	22	4,604
<b>1</b> 963								
October November December	अ <b>क्टूबर</b> नघम्बर दिसम्बर	 ::	•	3,109 3,130 3,118	1,640 1,523 1,457	6 8 7	25 16 22	4,780£ 4,677£ 4,604
1964								
January February March	जनवरी फरवरी मार्च	··· ···	::	2,943 2,721 2,949	1,323 1,369 1,569	9 5 14	24 20 22	4,403 4,212 4,55
April May June	अप्रेल मई जून	·· ··	::	2,956 2,888 2,938	1,456 1,499 1,560	6 8 6	28 25 29	4,446 4,420 4,533
July -August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	 		2,962 3,121 2,966	1,645 1,756 1,606	4 7 6	31 32 34	4.642† 4,89 <b>6**</b> 4 612
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर	·· ··	••	2,828 2,837 2,806	1,555 1,545 1,565	12 10 11	37 41 55	4,432 4,433 4,437

^{*}Closing balance of the year or month.

£Excluding sub-Jails, Kushalgarh and Salumber. £उपवन्दी गृह, कुशलगढ़ व सलूम्बर के आंकड़े असम्मिलित हैं। **Excluding sub-Jails, Dausa, Barmer and Salumber. **उप-बन्दीगृह बीसा, बारमेर एवं सलूम्बर के आंकड़े असम्मिलित हैं। So ree:—Inspector General of Prisons, Rajasthan. स्रोत:-महानिरोक्षक, बन्दीगृह, राबस्यान।

^{*}वर्षं अथवा मास के अन्त में संख्या।

Excluding sub-Jail, Barmer and Salumber. जिप-शन्दी गृह, बारमेर और सल्म्बर के आंकड़े असम्मिलित हैं।

### XVI. CRIME STATISTICS अपराघ-समंक

### (vi) PROGRESS OF JAIL INDUSTRIES IN RAJASTHAN राजस्थान में जेल उद्योग की प्रगति

(Monthly averages or calendar months) ( मासिक श्रोसत श्रथवा महीने )

					·		OUTP	UT उत्पत्ति		
	^{Year or M} वर्ष/मा	onth H		Full task Labour पूर्ण श्रम	Cloth घस्त्र	Durries दरियां	Carpet कालीन	Niwur, Tap & Rope निचार एवं रस्सियां	Miscellaneous (Value in Rs.)	Total expenture (in Rs.
					(Sq.Metres) (घर्ग मीटर)	(Sq.Metres) (घर्ग मीटर)	(Sq.Metres) (वर्ग मीटर)	(Kgms.) (किलोग्राम)	विविध (रुपये में)	AC 27 2000
	1			2	3	4	5	6	7	8
1989-60 1960-61 1961-62 1962-63 1963-64				20,900 22,888 24,190 27,389 24,938	18,441 13,737 12,578 16,376 17,928	4,181 3,299 3,416 3,766 3,501	48 176 62 63 68	187 261 448 426 258	19,016 29,111 30,120 27,667 28,268	54,780 48,278 72,878 63,768 62,289
October Novembe Decembe	अ <b>स्टूबर</b> _{Pr} नवम्बर ^I दिसम्बर	••	:: ::	24,382 24,394 24,405	19,092 14,860 17,079	2,307 3,242 3,431	38 64 141	725 597 85	24,780 23,812 28,588	59,10 <b>8</b> ; 56,147 59,75 <u>4.</u>
January February March	मार्च	::	••	28,068 21,496 31,507	26,805 24,048 17,062	3,187 2,833 4,454	60 34 193	51 	24,971 23,539 62,624	78.58 <b>9</b> 5 46.90 <b>3</b> 1,03 836
April May June	अप्रेल मई जून	••	::	24,323 23,253 27,293	1,496 1,101 3,064	1,800 3,296 3,781	19 53 17	64 95 98	25,217 26.208 30,758	59,995- 53,077 52,685-
July August September	जुलाई अगस्त सितस्वर		::	28,517 26,103 27,383	25,908 25,101 17,693	3,089 3,253 4,196	46 213 13	216 109 426	29,717 40,826 39,999	71,808 72,146 77,835
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर @	:: ::		22,828 16,809 11,803	13,498 24,543 21,842	2,777 2,568 8,391	31	629 448 103	22,860 12,617 4.104	53,544 67,392 48,153

[@]अस्याई

XVII. JUDICIAL STATISTICS

(i) PROGRESS OF CIVIL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दीवानी दावों की प्रगति

Number संख्या ORIGINAL MISCELLANEOUS APPELLATE प्रारम्भिक **ਰਿ**ਰਿਬ पुनर्विचारणीय Year or Month वर्ष।मास Balance* Instituted Disposed Balance* Instituted Disposed Balance* Instituted Disposed संस्थापित शेव निर्वर्तन शेव संस्थापित निर्वर्तन जे व संस्थापित निर्वतन 1 2 3 ß 5 7 8 9 10 1980 8,510 20,510 31,602 30,465 4,414 8,213 4.166 4,583 4.738 1961 8,726 28,111 9.063 21,647 28,926 4.711 4,011 4.410 4.734 1989 22,462 28,914 27,341 5,048 7,854 7,726 3,687 4,438 4.012 . . 8,506 1963 28,275 4,113 24,042 30.217 5,176 8,110 4,197 4.112 1964 8.421 25,984 31,693 30,136 5.572 7,923 4,298 4.338 3.821 . . 1962 4,239 4,303 4,315 754 5,478 858 401 337 October अक्टूबर 2,594 2,348 26,333 333 313 November 2,774 5,582 856 717 321 26,087 3,064 नवस्वर . . 5.721 621 770 330 December 2,372 26,377 1,979 दिसम्बर 1984 764 767 4.298 492 279 5,572 January जनवरी 2,827 3,565 25,984 4,411 4,466 810 5,569 5,708 535 February 2,012 674 321 26,722 1.951 फरवरी . . 885 749 715 327 March 2,808 2,532 26,661 मार्च 4,524 479 659 2,500 689 852 अप्रेल 5,674 April 2,705 26,385 4,651 4,735 417 . . €69 333 771 May 2,530 5,704 26,590 3.187 मर्ह • • 75 89 June 212 5,806 391 27,247 जुन July जुलाई 365 4,791 453 1,109 908 5,827 Argust 3,348 4,072 27,426 4,703 341 784 447 अगस्त 812 September 3,066 3,340 6,028 3,143 28,150 719 4,597 410 381 816 6,056 सितम्बर 3.262 28,073 4,625 417 332 717 712 2,531 2,542 2,421 6,153 October **ब**क्टूबर 2,637 2,332 4,711 4,796 365 280 28,151 560 6,148 6,215 627 November 282 263 28,257 नवस्वर ٠. 643 December 1,915 28,047 दिसम्बर

*मई लयदा माह के आरम्भ में।

At the beginning of the year or month.

Source:—Registrar, High Court, Rajasthan. स्रोत:—पंजीयक, उच्च न्यायालय, राजस्थान ।

XVII. JUDICIAL STATISTICS न्याय-समंक

(ii) PROGRESS OF CRIMINAL CASES IN RAJASTHAN राजस्थान में दारिडक दावों की प्रगति

Number 1 संख्या SESSIONS APPELLATE REVISION सत्त्र पुनर्वि चारणीय Year or Month पुनरीक्षण वर्ष/मास Balance* Instituted Disposed Balance* Instituted Disposed Instituted Disposed Balance* शेष संस्थापित निर्वर्तन नेप संस्थापित निर्वतन शेष संस्थापित निर्वर्तन , 2 3 4 Б в 7 8 9 10 1960 501 972 988 673 3,406 3,185 1961 432 1,443 1,442 485 1,196 1.036 894 3,292 3,085 433 1962 1,570 1,482 645 1,194 1.167 1,101 3.475 3,206 1962 521 1,366 1,374 672 1,277 1.221 1,270 3.626 3,524 1964 513 2.032 1,864 728 1,244 1.152 1,372 3,420 3.238 681 2,030 1.934 1963 अवद्वर 714 710 October 106 110 1,308 281 278 नवस्वर November 110 654 171 88 1.311 181 293 297 732 December 82 644 दिसम्बर 86 1,307 167 168 274 209 643 152 114 1964 जनवरी January 728 February फरवरी 154 85 1.372 797 353 248 89 March 681 162 मार्च 65 1,477 124 821 234 225 100 719 94 115 120 1.486 305 390 714 164 अप्रेल 827 मर्ड 102 .April 92 1,401 837 354 222 115 706 May 108 129 204 जून 1,533 844 234 193 89 June 631 106 84 140 5,574 279 460 253 235 जुलाई July 849 79 96 August अगस्त 1,393 314, 832 271 117 190 245 123 683 September 155 1,436 312 ≻26 सितम्बर 283 110 718 183 124 1,465 243 227 294 780 October अषट्वर 812 126 November 93 नवम्बर 304 1,414 845 213 224 87 803 150 164 December 94 1,505 1,535 838 254 दिसम्बर 76 789 139 128 143 112 215 234 793

^{*} At the beginning of the year or month.

^{*}वर्ष अथवा माह के आरम्भ में।

**7**9 ( )

(i) MOTOR VEHICLES ON ROAD IN RAJASTHAN राजस्थान की सङ्कों पर मोटर गाड़ियां

XVIII. TRANSPORT STATISTIUS वरिबह्न-समेन

Namber

32,074 14,873 37,717 10,302 N.R. N.R. N.R. N.R. N. R. N.R. Total मोन 11 197 329 303 360 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. ď Others 2 अन्य ż N.R. 1,322 4,644 N.R. Tractors द्रैयटर 5,123 5,554 N.R. N.R. N.R. N.R. G Private Carriers निजी बाहक 060'1 1,190 1,296 ,302 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. ဆ 7,227 4,985 8,682 9,429 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. N.B. Public Carriers सार्वजनिक वाहक -State Carriagos सरकारी 4,366 4,518 1,790 5,166 N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. गाड़ियां 0 Taxi and Contract Carringes Equil एवं N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. 246 343 287 304 N.R. गाड़ियां संविदा 10 Motor-cycles and Auto-Rickshaws मोटर साई किल एवं स्व-चालित N.R. N.R. N.R. N.R. N.R. 4,967 3,145 N.R. 4,024 2,851 रियशा 4 गैर सरकारी Z.R. N.E. N.R. N.R. N.R. 340 294 450 418 Private Buses co N.R. N.R. N.R. N.R. ×. N.R. 13,275 12,016 12,837 Private Cars and Jeeps 11,187 मिजो कार एवं जीप 63 : October अपद्वर Novomber न्यम्बर December ह-----July Surred August September fragest विसम्बर Ostobor अवस्तर November नवम्बर December America विसम्बर फरवरी जानवरी जुलाई अगस्त Year or Month मानं बप्रेल 150 427 वर्ष/मास January Fobruary March April May June 1963 1964 1062 1001 A060 1961

All the sigures relate to the end of the period. सम योक्टिं अवधि के अन्त से सम्बन्धित हैं।

3ource:—Director of Transport, Rajasthan. स्रोत:—मियंशक, परिचहुन, राजस्थान।

### λΥΙΙΙ. TRANSPORT STATISTICS परिवहन-समंक

### (ii) ROAD ACCIDENTS IN RAJASTHAN राजस्थान में सब्क दुर्घटनायें

Number | संस्या

				. 3		७ सक्या ह
	Year or Month धर्ष/मास		Cases occurred दुर्घटनाय	Persons killed मारे गये व्यक्ति	Persons injured घायल हुए स्यक्ति	Vehicles involved अन्तर्गस्त यान
-	1		3	3	4	5
1960 1961 1962 1963	  		599 839 949 1,030 927	162 265 281 277 256	686 946 1,125 1,081 1,010	648 900 1,137 1,025
1963		•			1,010	915
October November December 1934	अक्टूबर - नवम्बर दिसम्बर -	••	6 <b>2</b> 68 95	10 27 30	63 81 89	58 65 94
January February March	जनषरी फरवरी मार्च	••	75 87 84	13 34 <b>2</b> 5	67 3 <b>4</b> 84	71 84 87
April May June	अप्रेल मई जून	•••	78 104 81	17 49 20	73 155 74	69- 103 78
July August September	जुलाई अगस्त सितम्बर	:-	76 80 79	24 14 19	89 59 85	70 78 71
October November December	अक्टूबर नवम्बर दिसम्बर		70 67 46	15 21 16	104 71 65	79 73 53

XIX. ENTERTAINMENT STATISTICS मनोरंमन-समंक (i) BROADCAST RECEIVING LICENCES IN FORCE IN RAJASTHAN

### राजस्थान में चालू परिसारण श्रादात्र श्रनुज्ञा-पत्र

			PERIOD वर्षमास				NUMBER AT THE END OF THE PERIOD अविधि के अन्त में संस्था
		1	1				2
1600	••	••	••	••	• •		60,341
1961	-	••		••	••		67,095
1962	••	••	••	••	••	••	<b>78,597</b>
1963	••	••	••	••	••	••	1,02,406
1964	• •	••	••	••	••		1,39,049
			o				
963							
) at a th a m							98,082
October November	अ <b>द</b> टूबर जनस्तर	••	••	••	••	••	1,00,398
	दिसम्बर दिसम्बर	••	••	••	••	••	1,02,436
<del>3</del> 84	-						
704							
January	जनवरी	85%	•-•	-	4.0	••	63,814 1,03,366 1,11,726
	फरवरी	•	••	6.0	•.•	••	1,11,726
March	मार्च						
April	अप्रेल			••	••		1,16,962
Мау	मई	••	• •	• •	••	••	1,16,962 1,20,480 1,22,500
June	जून	•••	er	••	••	•••	
July	जुलाई			••	••		1,24,986 1,27,793
August	जुलाइ अगस्त		••	0.76	••	::	1,27,793 1,30,464
September		••	••	•1•	••		•
October							1.34 144
١٠.	अक्टूबर नुवस्वर	••	• •	••	••		1,34 144 1,37,∴15 1,39 049
November		•:•					

Source:-Director, Posts & Telegraphs, Rajasthan Circle, स्रोत:-निर्वेशक, डाक व तार विभाग, राजस्यान क्षेत्र ।

### B—STATISTICAL TABLES—SPECIAL व-सांख्यिकीय सारिगायां-विशिष्ट

### B. SPECIAL TABLES विशिष्ट सारणियां

### (i) ANNUAL SURVEY

विवयं	<del> </del>	<del> </del>				उद्योगों का
Ita मर्	ems Ž			Unit इकाई	Grain Mill Products अन्त उत्पाद	Sugar चीनी
				2	3	1 4
1. Factories (a) Registered	••	••	••	No. संख्या	21	9
(b) Reporting	••	••	••	। ^{No.} संस्पा	20	7
(c) Response	••	••	••	Percentage प्रतिशत	95	
2. Productive Capital	••	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	27,365	85,701
(a) Fixed Capital	••	••	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	14,127	53,751
(b) Working Capital	••		••	Rs. in '00 '00 रापयों में	13,238	31,950
3. Average No. of workers emplo	yed per day	••	••	No. संख्या	149	983
4. Average No. of persons other t	han workers ei	mployed per da	3y	No. संस्था	69	316
5. Wagesto workers	••	429	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	1,155	9,469
6. Salaries to persons other than	workers	424	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	592	5,111
7. Money value of other benefits	••	••	<b>D</b> •	Rs. in '00 '00 रुपयों में	4	1,262
8. Value of fuels and lubricants e	to., consumed	••	••	Re. in '00 '00 चपयों में	1,899	5,105
9. Value of raw-materials consur	ned	<b>10</b>	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	97,817	92,053
10. Other expenses	••	tu	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	1,607	9,363
11. Industrial services purchased	••	-	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	145	43
12. Ex-factory value of products	and by-produc	ts	••	Rs. in '00 '00 रुपयों में	1,01,960	1,41,226
13. Industrial services sold	••	*.*	••	Rs.in '00 '00 चपयों में	887	1,155
14. Net value of semi-finished good	ds	<b>ACM</b>	<b>t</b> ar	Re, in '00 '00 रुपयों में		+ 238
15. Depriciation of fixed assets	••	4.16	••	Rs in '00 '00 रुपयों में	415.	4,866
16. Value added by manufacture (	Net)	••	٠.	Rs. in '00 '00 रुपयों में	964	31,189
17. Value added by manufacture	9					
(a) As percentage of Product	ive Capital	g xis	••	Percentage प्रतिशत	3.52	36*39
(b) As percentage of Gross	output	••	••	Percentage प्रतिशत	0.94	21.87
(c) Per person employed	••	••	••	Rs. 70	442	2,401
18. As percentage of Gross output						
(a) Materials, fuel and indust	rial services pr	urchased etc.	••	%	98-66	74.72
(b) Depreciation	••	••	••	%	0-40	3.41
(c) Salaries, wages and other	benefits	••	••	%	1.70	11:11

Provisional

### OF INDUSTRIES*-1962

বাহিক	सवक्षण-	*1962
-------	---------	-------

Sugar Confectionery झर्करा मिप्ठान	Miscellaneous food preparations विविच खाद्य उत्पादन			Items मर्दे
5	6			1
2	52	••	••	l, कारखाने (a) पंजीकृत
2	46	<b>*</b> -	••	(b) प्रतिवेदित
100	88	••	••	(0) प्रत्य <del>ुत्तर</del>
1,963	1,32,626	••	••	2. उत्पादक पूंजी
886	1,06,596	••	••	(a) स्यायी पूंजी
1,077	25,430	••	••	(b) सिकय पूंजी
43	1,645	••	••	3. श्रमिकों की प्रति दिवस औसत संख्या
7	431	••	••	4. ध्यक्तियों की प्रति दिवस संस्था, श्रामकों के श्रतिरि
262	14,578	••	••	<ol> <li>श्रमिकों को मजद्री</li> </ol>
75	8,935	••	••	<ol> <li>अमिकों के अतिरिक्त व्यक्तियों को दिया गया देत</li> </ol>
10	1,695			
		43	• •	7. अन्य लाभों का मूल्यांकन
278	7,599	••	••	8. उपभुषत ई घन एवं उपस्नेहक इत्यादि का मूर्य
5,513	3,01,726	••	••	9. उपभुक्त कच्चे माल का मूल्य
<b>3</b> 8	- 8,165	••	••	10. अन्य व्यय
27	306	••	••	11. क्रीत औद्योगिक सेवायँ
6,927	3,94,539	••	••	12. उत्पाद एवं उपोत्पाद की वाह्य विक्रय आही
	865	••	••	13. विक्रीत औद्योगिक सेवायें
_	+ 1,060	••	••	14. अर्वनिर्मित वस्तुओं का बास्तविक मूम्प
48	5,502	••	••	15. स्याई सम्पत्ति में हास
1,023	73,166		••	16. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि (वास्तिषिक)
_,,0	10,100	•		17. निर्माण द्वारा मूल्य वृद्धि
5 <b>2-</b> 11	5-19		••	(a) उत्पादक पूंजी का प्रतिशत
14.77	55.42 18.45		••	(b) सकल उत्पादन का प्रतिशत
2,045	3,524	••	••	(c) प्रति सेवायुक्त व्यक्ति
-	,,,,,			18. सकल उत्पादन का प्रतिशत
84.54	80•16	••	••	(a) पदार्य, ईंघन एवं कीत औद्योगिक सेवायें
0.69	1.39	••	••	(b) हास (c) वेतन मज़दूरी एवं अन्य हित
5.01	6.42	••	••	(c) वेतन मज़दूरा एवं अन्य हित

Source:-Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan. स्रोत:-आर्विक एवं सांस्थिकी संचालनालय, राजस्थान ।

### C—SOCIO-ECONOMIC REVIEW & SPECIAL ARTICLES स—सामाजिक एवं त्रार्थिक समी ज्ञा

### SOCIO-ECONOMIC REVIEW OF RAJASTHAN

(Based on Statistics contained in the 4th Issue of Vol. IX)

During the quarter under review, the prices showed a continued rising trend as reflected through the State wholesale price index and the consumer's price indices of the selected centres of the State indicate. The average general wholesale Price Index advanced to 165.3 from 159.0 in the preceding quarter; while consumer's price index of Jaipur Centre scaled the level of 175.6 an all time record ever attained earlier. To curb this spiralling rise particularly in food articles, further regulatory and restrictive measures were continued to be adopted by the Govt. The Union Government passed a bill setting up of a Food Corporation of India with a view to ensuring purchase and storage of the foodgrains on all India basis. The State Government also announced fixation of minimum producer's prices for the different foodgrains.

The crop condition showed good prospects of Rabi crops. The forecasts released during the quarter indicated increase in area in respect of Bajra, Groundnut and Sesamum crops. On the industrial scene the production activities marked a mixed trend. The production of Cement, Glass, Ball Bearings and Mica Insulating bricks registered increase over the preceding quarter, whereas the production of Cotton Cloth, Salt, Electric Metres, Polished & Unpolished stone declined. The tempo of coal despatches to State for use in the various industries gained momentum and more number of wagons were off-loaded. The employent situation improved considerably as the number of placements affected recorded increase. On the labour side, there were less industrial disputes, less factory accidents and increase in the registration of new trade unions. The State Insurance Scheme of the State continued to make headway unabated.

### I. Weather Conditions:

The quarter under review marked the end of rainy season. The maximum rainfall of 1.2 cms. was recorded at Sikar Centre while at Ajmer, Bikaner, Ganganagar and Jodhpur Centres it was recorded as 0.4, 0.1, 0.7 and 0.5 cms. only. At the remaining Centres, no rainfall was recorded. On the whole, the rainfall was below normal at most of the important Centres of the State. Maximum temperature of 41°C was re-

corded at Barmer Centre during the month of October, 1964 and the minimum temperature of —2°C at Bikaner Centre during the month of December, 1964.

- (i) Estimates of Area and Production.—During the quarter under review, the first forecast estimates of 1964-65 for Jowar, Barja, Maize, Rice and Tur crops and second estimates of 1964-65 for Sesamum, Groundnut and Cotton crops and the final estimates in respect of Tobacco for the year 1963-64 werereleased. The area covered by all the crops except Jowar and Rice recorded an increase during the current year (1964-65) as compared with the preceding year (1963-64). The major increase in area has been reported in respect of Bajra, Groundnut and Sesamum crops of the order of 28.38 per cent, 24.03 per cent and 14-22 per cent respectively. Quite contrary to this, the decline in area of the order of 15.24 per cent in respect of Rice crop during the current year when compared to the preceding year is attributed to rotation of crops.
- (ii) Irrigation.—Area irrigated during the first two months of the quarter under review was 67,922 hectares by Gang Canal and 12,789 hectares by Bhakra Canal. The data regarding area irrigated by Ghaggar Canal having not been made available, no review is being made. However, on the basis of available reports, an area of 80,711 hectares was irrigated during the first two months of the quarter under review as compared to 84,929 hectares irrigated during the corresponding period of the last year.

### II. Food Situation:

The uninterrupted advancement of foodgrain prices not only continued to exert mounting pressure on the general price level but also necessitated further regulatory and restrictive measures in order to easen the food situation. The Union Government passed a bill on November 25, 1964 to set up a Food Corporation of India from 1st January, 1965. The corporation will not only ensure a steady flow of supply but also serve as a link between the producer and the consumer. It will be engaged in the pruchase and storage of the foodgrains in such a way as to ensure

a minimum price to the producer and at the same time not allow the prices to go oeyond the means of the consumers. Amongst the steps taken by the State Government were fixation of minimum producer's price per quintal for Gram at Rs. 40; Red, Bajra and Katha Wheat Rs. 35.50; White. Dara and Gajjar Wheat Rs. 49.50; Farm Sarbati and Malvi Wheat Rs. 53.50; Bajra Rs. 40.50; Jowar (White) Rs. 40.00 and Jowar (Yellow & Red) Rs. 38.00 and Makka Rs. 36.00.

Over and above these measures, the ban imposed on the export of Gram and Gram products earlier was lifted on the condition that the exporter will have to sell to Government a quantity equal to what he intended to export. Similarly for the export of Bajra, Jowar and Maize, traders were permitted to export 25 percent of the stocks provided they sold an equivalent quantity to the Government.

The quota of imported Wheat allotted to Rajasthan fell from month to month during the quarter under review. In all one lakh tonne of wheat was allotted for distribution through 3202 fair prices shops functioning in the State. Due to failure of monsoons this year, over 600 villages in the State were declared famine hit areas. Famine like conditions also prevailed in 158 villages of Bhilwara district, 37 villages of Alwar district and 200 villages of Chirawa and Khetri tehsils in Jhunjhunu distirct.

The rise in the foodgrain prices as reflected by the foodgroup index numbers (base 1952-53=100) showed advancement by 3.6 percent to 173-3 from 167-3 during the preceding quarter. This increase was 24.4 per cent over the corresponding quarter of the last year. Amongst the foodgrains, the increase in prices varied from 2.5 per cent in case of Maize to 26.4 per cent in Barley. In absolute terms, the indices of Wheat, Barley Bajra, Rice, Maize and Gram increased from 133, 148. 126, 95, 122 and 176 in the quarter July-September, 1964 to 140, 187, 135, 109, 125 and 183 respectively during the quarter under review recording a rise of 5.3, 26.4, 4.8, 10.5, 2.5 and 4.0 per cent respectively. A monthwise study of foodgrain prices reveals that except for Rice which remained stationery, prices of remaining food-grains had recorded slight decrease in November, 1964 over the preceding month but the course was reversed in all Cereals except Maize in the concluding month of the quarter.

### III. Co-operative Movement:

The Co-operative movement in the State continued to make head-way. By the end of December, 1964 there were 21,847 Cooperative Societies with a membership of 12.70 lakh persons. During the quarter under review, 172 new societies were registered with a membership of 6,528 persons, as against 177 societies with a membership of 6,731 persons registered during the preceding quarter. The loans advanced during the quarter declined while the position of recoveries marked improvement. During the quarter. Rs. 57.05 lakh were advanced as loans and Rs. 82.00 lakh recovered as compared to Rs. 206-23 lakh and Rs. 42-42 lakh respectively during the preceding quarter. The increased activities of non-credit societies resulted in the increased purchases and sales. Purchases worth Rs. 75.40 lakh and sales worth Rs. 19.67 lakh were made as against Rs. 13.20 lakh and Rs. 12.62 lakh respectively during the preceding quarter.

### IV. Industrial Production:

(1) Production of Important Industries: The production of major Industries of the State exhibited mixed trend. While the production of Cement, Glass, Ball Bearings and Mica Insulating Bricks registered an increase, the production of others viz. Cotton Cloth, Salt, Electric Metres and Polished and Repolished Stone witnessed a fall. A review of production of individual industries reveals that the Glass Industry recorded the highest percentage increase in the production. 157 tonnes of Glass was manufactured during the reviewing quarter as against III tonnes in the preceding quarter showing an increase of 41.44 per cent, Mica Insulating Brick industry was the next to record an increase of 33.52 per cent over the production attained in the preceding quarter. In absolute terms,385 thousand bricks were manufactured as against 288 thousand in the preceding quarter. Production of Cement also rose to 2,90,077 tonnes from 2,43,539 tonnes to register a rise of 19.11 percent. 898 thousand Ball Bearings were manufactured during the current quarter recording a rise of 9.63 percent over the preceding quarter's production figure of 819 thousand. The crushing of cane having commenced late in the month of November, 1964, 2,213 tonnes of Sugar was produced during the quarter out of which 2,209 tonnes was produced in December, 1964 alone. In the Cotton Textile Industry, the production of cotton

yarn gained fractionally by 0.13 per cent and cotton cloth lost by 1.4 percent as per available data of the first two months of the current quarter in comparison to the corresponding period of the preceding quarter. Lack of demand continued to hit the Electric Metres production which further stepped down to 41,426 from 74,180 Numbers in the preceding quarter registering a severe decline to 5,944 tonnes from 8,328 tonnes exhibiting a fall of 28.63 percent. Frequent break downs in power supply and consequential stoppage of machines brought down the production of polished and repolished stone to 64.290 sq. meteres from 69,098 sq. meteres which indicate a decrease of 6.96 percent.

The averager monthly production during the year 1964 was higher in Electric Metres, Ball Bearings and Mica Insulating Brick industries and lower in Salt, Coment, Sugar and Glass Industries over the average monthly production data of 1963. The total and average monthly production data are available in the relevant tables.

- 2. Generation and Consumption of Electricity:-The generation of electricity in the State increased during the first two months of the current quarter in comparison to the corresponding period of the preceding quarter. As against 16,206 Kwh. power generated during July and August, 1964, 22,024 Kwh. power was generated during October and November, 1964 recording an increase of 35.90 percent. Due to non-availability of information of Electricity purchased from adjoining States for the quarter under review, no comparative study is being made regarding electricity generated/purchased and consumed.During the first two months of the quarter, the consumption of electricity also increased over the corresponding period of the preceding quarter, as it increased from 39,498 Kwh. to 46,983 Kwh. exhibiting a rise of 18.95 per cent. Industrial power continued to account for the highest share of total consumption 70.43 per cent. followed in order by Commercial light and fans (7.82 percent), Public water and sewage pumping 17.44 per cent). Domestic light and (6.85 percent), Commercial Heat and Small power lighting (2.23 percent), (2.30 percent), Public Irrigating and agricultural dewatering (1.80 percent) and Domestic Heat and Small power (1.13 percent).
- 3. Distribution of Coal:—The total quantity of coal despatched to the State increased by 38.1 per cent

and 23.4 per cent to 11,306 wagons during the quarter under study from 8,188 and 9,165 wagons respectively during the preceding and the corresponding quarter of the last year. Amongst the various coal consuming industries, the Cement industry received the largest quantity of Coal (47.5 percent). followed order by Electric Supply Companies (17.4 per cent), Miscellaneous industries (15.1 percent), Cotton Mills (7.5 percent), Bricks Burning industry (civil) (7.2 per cent,) Lime Stone works industry (2.1 per cent) Engineering & Foundary industries (1.1 percent) Chemicals (0.8 per cent). Distillaries (0.6 percent), Ginning & Pressing (0.4 per cent) and Food products (0.3 per cent). The detailed information is given in the tabular matter.

A Annual Survey of Industries, 1962.—A review of some of the industries based on the data presented in the tabular form is given in each issue of the digest. Data in respect of Grain Mill products, Sugar factories and refineries, Sugar Confectionery and manufacture of Miscellaneous food preparations is being presented in this issue of the digest. A brief review of each of the above is given below:

(i) Manufacture of grain mill products:—The number of registered factories under this industry during the year under review was 21 and out of these 20 submitted their returns for the year. Thus response was 95 percent.

A sum of Rs. 27.37 lakh was invested in this industry in the form of total productive capital, of which Rs. 14.13 lakh was fixed capital and Rs. 13.24 lakh was working capital. Average number of persons employed per day 218 and an amount of Rs. 1.75 lakh was paid in the form of salaries, wages and other benefits. The expenditures on fuels and raw materials consumed and industrial services purchased was Rs. 99.86 lakh or 97.10 per cent of the total value of gross out-put. The value of products and byproducts produced during the year amounted to Rs. 101.96 lakh. Besides, the industry earned Rs. 0.98 lakh for the work done for others. The net value added by manufacture amounted to Rs. 0.96 lakh.

(ii) Sugar factories and Refineries:—The number of industrial units covered under this

group during the year was 9, out of which 7 factories submitted the returns. The response was The industry employed during thus 78 per cent. the year Rs. 86.70 lakh as productive capital, of which Rs. 53.75 lakh was fixed capital and Rs. 31.95 lakh working capital. The industry provided daily average persons and paid Rs. 15.84 employment to 1.299 lakh as wages and salaries and money value of other The industry incurred an expenditure of Rs. 97.20 lakh on fuels. raw materials and industrial services purchased, which formed 68.15 per cent of the gross output. The value of products and by products of the industry during the year amounted to Rs. 141.23 lakh. Besides, the industry earned Rs. 1-16 lakh for the services rendered for others. The contribution towards State Income during the year in terms of net value added by manufacture worked out to Rs. 31-19 lakh which was 36-39 per cent of the productive capital and 21.87 per cent of the value gross output.

(iii) Sugar Confectionery:—There were only 2 registered factories in this industry during the year. 1962 and both of them submitted the returns for the year. The response was thus cent per cent.

During the year under review, the industry employed a sum of Rs. 1.96 lakh as the total productive capital. The number of persons who received daily employment on an average was 50. They were paid Rs. 0.35 lakh in the form of salaries, wages and other benefits. The expenditure incurred by the industry on fuels, raw materials and industrial services purchased was Rs. 5.82 lakh which was 83.99 per cent of the gross output of the industry during the year. The products and by-products manufactured by this industry during the year were valued at Rs. 6.93 lakh and the contribution of the industry towards National/ State Income in terms of net value added by manufacture worked out to Rs. 1-02 lakh. which was 14-77 per cent of the value of the gross output and 52.11 per cent of the total productive capital employed.

(iv) Manufacture of Miscellaneous Food preparations:—The number of registered factories under this group during the year 1962 was 52, out of which 46 factories submitted their returns. The percentage of response was thus 88. The industry invested Rs. 132.03 lakh as productive capital, out of which Rs. 106.60 lakh was in the form of the fixed capital and the rest Rs. 25.43 lakh as working capital. On an average 2,076 persons were provided employment per day by this industry and it disbursed Rs. 25.46 lakh as wages, salaries, and money value of other benefits. the expenditure incurred on fuels, raw materials and industrial services purchased amounted to Rs. 309.63 lakh which was 78.10 per cent of the gross output of the industry.

Linseed oil, rape and mustard seed oil, groundnut oil, sesamum oil, pulses and milled rice were the main products of this industry. The total value of products and by-products during the year amounted to Rs. 394·54 lakh. The industry earned Rs. 0·86 lakh for the industrial services rendered for others. Besides, the net value of the semi-finished goods at the end of the year stood at Rs. 1·06 lakh.

The net value added by manufacture worked out to Rs. 73·17 lakh, which was 18·45 per cent of the gross output and 55.42 per cent of the productive capital employed during the year.

#### V. Labour Situation:

- 1. Industrial Disputes:—Industrial Disputes are said to be indicators of employer-employee relations. During the quarter under review 7 disputes were eported as against 11 during the preceding quarter, indicating improvement in the employer-employee relations. The data for number of workers involved and mandays lost having not been made available, no review is made for these.
- 2. Factory Accidents:—Factory accidents are the indicators of the extent of safety measures adopted in the factories. 649 accidents were reported during the quarter under review as against 833 in the preceding quarter showing an improvement in the safety measures to the tune of 22·1 per cent. Of the 649 accidents, only 5 proved fatal.
- 3. TradeUnions:—During the period October-November, 1964, 28 new trade unions with membership of 2.324 as against 15 unions with membership of 811 during the corresponding period of the preceding quarter were cancelled but the data relating to membership of the cancelled unions was not available till the time of writing of this review. At the

end of November. 1964, 423 trade unions with a membership of 71,029 persons were functioning.

#### VI. State Insurance:

The uninterrupted progress of State Insurance was amply reflected in increase in the number of policies in force which rose from 1.70 lakh at the end of September, 1964 to 1.73 lakh at the end of December, 1964. Consequently the total sum asssured also increased to Rs. 3,192 lakh from Rs. 3,114 lakh, recording a rise of 2.5 per cent. The receipts on account of premiums amounted to Rs. 2,958 thousand during the quarter under review as against Rs. 2,905 thousand in the preceding quarter indicating an increase of 1.82 per cent. During the reviewing period, 444 claims-217 by Maturity, 128 by Surrender and 99 by Death were paid. This involved payments to the tune of Rs. 3.16 lakh of which the claims under maturity, surrender and death accounted for Rs. 1.87 lakh, Rs. 0.20 lakh and Rs. 1.09 lakh respectively.

#### VII. State Finance:

During the first two months of the quarter under review total revenue receipts stood at Rs. 8·33 crore or 11.54 per cent of the Budget Estimates for 1964-65. As against this, the revenue receipt for the corresponding period (first 2 months) of the previous quarter stood at Rs. 9·64 crore or 13.36 per cent of the Budget Estimates. For the corresponding period of the year 1963-64, total revenue receipt were 13·08 per cent of the Budget Estimates and 12·46 per cent of the Revised Estimates.

State taxes comprised Rs. 3.65 crore or 43.81 percent of the total revenue receipts of the period of which Land Revenue, State Excise, Sales Tax and Other Taxes and Duties (including receipts from Stamps and Registrations and receipts under Motor vehicles Act) accounted for 2.21, 29.18, 44.56 and 24.05 percent respectively of the total tax revenue of the State. Besides, Revenue from Education, Medical and Public Agriculture, Veterinary an Co-operation. Health, Administration of justice jails and Police and others made up 13.90, 22.11, 12.46, 7.08 and 44.45 per cent respectively of the receipts of Rs. 0.58 crore from civil Administration. The revenue from share of centrallylevied taxes and grants-in-aid was Rs. 2.19 erore and Rs. 1.49 crore respectively. The receipt from State Taxes, Revenue, Civil Administration and Grants-in-aid increased by 12.82, 5.81 and 2.20 per cent respectively while share of centrally levied taxes decreased by 12.49 per cent over the corresponding period of the last year.

The expenditure during the period under review-amounted to Rs. 11.96 crore which was 5.16 per cent higher as compared to Rs. 11.37 crore spent during the corresponding period of the last year. The expenditure during the current period was 16.42 per cent of the year's Budget Estimates. As against this, the expenditure during the corresponding period of the last year was 16.30 of the revised estimates for the year 1963-64.

The amount spent during rhe first two months of the quarter under review Education, Medical and Public Health, Agriculture etc., Administration of justice etc., and others accounted for 21.80, 21.89, 9.47, 20.97 and 15.87 per cent respectively of total expenditure on Civil Administration. During the first two months of the quarter under review, the expenditure on Revenue Earning Departments Civil, Administration, Civil works and Community Development and Local Development works and Others constituted 5.80, 51.24, 4.01, 3.11 and 35.84 per cent respectively of total expenditure while these heads accounted for 4.66, 51.58, 3.96, 3.32 and 36.48 per cent respectively of total expenditure incurred during the corresponding period of the last year.

To sump up the financial position of the State, it can be said, that with the increase in expenditure and fall in receipts, the deficit on revenue account, which stood at 2.73 erore in the corresponding period of the last year, amounted to Rs. 3.63 crore in the period under review.

#### VIII. Price Situation:

The ascending general price index was further pushed forward by Food and Manufacturer group components, the prices of which continued to advance. The average general wholesale price index of the State (Base 1952-53=100) for quarter ending December 1964 further rose to 165.3 from 159.0 recorded during the preceding quarter, showing an increase of 4.0 per cent. As compared to the position during the corresponding quarter of the last year, this increase was still heavier and was of the order of 21.3 per cent.

Amongst the component groups, a fractional increase was recorded in Fuel, Power and Lubricants group while Industrial Raw Materials group lost negligibly. The food group index rose by 3.6 per cent to 173.3 from 167.3 during the preceding quarter and by 24.4 per cent over corresponding quarter of the last year. This rise was caused due to increase in prices particularly for Barley, Rice, Wheat, Bajra, Maize. Gram and Spices, the average indices of which rose by 26.4, 10.5, 5.3, 4.8, 2.5, 4.0 and 4.6 per cent respectively over the preceding quarter. The in this group was, however, partly nullified by Milk and Gur components, the indices of which recorded per cent respectively. a fall of 5.3 and 11.9 Material group on the Raw The Industrial other hand declined from 157.0 during the preceding quarter to 156.6 in the reviewing period exhibiting a fall of 0.3 percent. On one hand, the commodities like Wool Raw and Skins were mainly responsible for fall. the indices of which lost by 1.7 and 13.6 percent respectively; while on the other, the prices of Cotton raw and Mustard seed recorded advancement to the extent of 3.4 and 7.7 percent respectively. The Fuel Power and Lubricants group recorded fractional rise of 0.4 percent over the preceding quarter, as the index rose to 146.6 from 146.0 this was because of high prices of Disel oil and Petrol, the indices of which slightly moved forward by 1.3 and 0.7 percent respectively. Advancing at a more pronounced rate, the Manufacturers group gained by 8.4 percent over preceding quarter, as its index rose to 138.0 from 127.3. significant rise was shared by Cotton Yarn, Cotton cloth, Iron & Steel, Ball bearing, Oil Cakes and Cement, the indices of which advanced by 1.4, 5.1, 3.6, 18.9 and 1.3 percent respectively over the preceding quarter. A month-wise study of these indices indicates that Food Group which stood at 173 during October, 1964 suffered by one point in November, 1964, and rose to 175 in the concluding month of the quarter. Similarly, the Industrial Raw Material group stood at 157 in the opening month. suffered by 2 points in November, 1964 and finally rose by over one point in Dec., 1964. The Fuel. Power and Lubricants group stood at 146 in October, 1964, rose by one point in November, 1964 and remained stationery at 147 in the concluding month of the quarter. The Manufacture group stood at 136.0 in October, 1964 advanced to 138.0 in November 1964 and again rose by identical margin of 2 points

in the subsequent month to touch the level of 140.0 The general index which advanced to 165 in the opening month suffered by a point to step down to 164 in November, 1964 but sharply rose to 167 in the concluding month to set an all time record in scaling this highest level so far.

#### IX. Bullion Prices:

The Bullion Prices oscillated between a narrow range, as 14 carat gold was available at an average price of Rs. 7.40 per gram during the reviewing quarter as against Rs. 7.41 per gram in the preceding quarter recording a negligible fall of 0.1 percent. But a substantial rise of 14.4 percent was observed over corresponding quarter of the last year. The prices varie between a maximum of Rs. 7.50 per gram during December, 1964 and a minimum of Rs. 7.30 per gram in November, 1964. Silver gaddi which recorded slight advancement was available at an average price of Rs. 25.42 per 100 grams during the reviewing quarter as against Rs. 25.13 per 100 grams during the preceding quarter. The average price of Silver ruled highest at Rs. 25.82 per 100 grams in the month of December, 1964 and lowest at Rs. 25.21 per 100 grams in the month of November. 1964. The average price of Rs. 25.82 per 100 grams during December, 1964 was the highest ever attained previously.

#### X. Consumer Price Index Numbers:

The uptrend in the retail prices also continued as reflected through the consumer Price indices at the State centres. Food articles group was mainly responsible for the rise in general index. Centre wise review is given below except for Beawar Centre for which indices have not been received from Labour Bureau, Simla.

#### 1. Ajmer (Base shifted 1949=100).

The general index at Ajmer moved upward to 141.0 from 137.5 during the preceding quarter and 123.0 in the corresponding quarter of the last year, registering an increase of 2.5 and 14.6 percent respectively. The Food; Fuel & Lighting; Clothing. Bedding & Footwear groups registered an increase of 3.4, 1.4 and 1.0 percent respectively over the preceding quarter when compared to the corresponding quarter of the last year the rise in groups in the same order was to the tune of 20.5, 2.9 and 9.8 percent respectively.

2. Jaipur (Base July, 1955 to June, 1956=100): Increasing at a more pronounced rate, the General

index at Jaipur also moved to 176.0 as against 166.6 during the preceding quarter and 142.0 during the corresponding quarter of the last year thereby showing an increase of 5.6 and 23.9 percent respectively. The Food, Fuel and Lighting, Clothing, Bedding and Footwear and Miscellaneous groups advanced by 6.5. 2.5,8.1 and 0.6 percent respectively over the preceding quarter. When compared with the corresponding quarter of the last year, all component groups viz. Food, Fuel and Lighting, Clothing, Bedding and Footwear and Miscellaneous groups rose by 32.2, 6.2, 21.4 and 2.2 percent respectively.

#### XI. Employment Situation:

The employment exchange statistics during the quarter ending December, 1964 indicated a further improvement in the employment situation as indicated by a fall in number of persons on the live register and the new registrations both of which recorded a fall of 1823 percent and 40.91 percent respectively over the previous quarter. The number of vacancies notified during the quarter under review also declined from 8,871 to 5,610 and placements effected also declined from 5,790 in the previous quarter to 4,201 in the quarter under review. The number of persons who were provided with employment as indicated by placements effected as percentage of vacancies notified by the employer increased from 65.27 percent in the previous quarter to 74.88 percent in the quarter under review.

#### XII. Community Development:

The programmes under this sector aim at bringing about improvement in the Socio-Economic set up of the rural areas. The data for the quarter ended December, 1964 having not been available, the review in this issue is, therefore, based on the basis of reports received from 196 blocks out of 236 for the quarter ended September, 1964. During the quarter, 1,63,823 quintals of fertilisers, 35,175 quintals of improved seeds and 30,133 improved agricultural implements were distributed among the farmers. These figures were 83.64 percent, 90.02 percent and 22.10 percent higher to those in the corresponding quarter of 1963 year. 11,196 agricultural demonstrations were held to impart practical training in improved agricultural devices. 24,605 hectares of land was reclaimed and 1,40,421 hectares of land was bunded under Animal Husbandry Scheme, 1,338 pedigree animals and 10,358 improved birds

were supplied. To augment the existing irrigation facilities 2,708 wells were constructed during the period under review and an additional area of 5,981 hectares was brought under irrigation. In the field. of Co-operation, SI new Co-operative Societies were started with a membership of 10,572 persons. For improving transport facilities, 523 Kilometeres of roads were either constructed or improved during the period under review. In the field of social Education, 1.338 literacy centres were started wherein 9,062 adults were made literate.267 youth clubs/farmer unions and 63 libraries/reading rooms were also started. In the sphere of health and rural sanitation. one primary health centre was started and 429 rural latrines were also constructed. Besides, 355 drinking Water Wellswere constructed and 890 were renovated to reduce the problem of drinking water. 272 hand pumps were also installed during the period. 2,161 meters long puccadrains were also constructed.

#### XIII. Third Five Year Plan:

The total plan outlay for the year 1964-65 has been fixed at Rs. 4.625 lakh, as against the revised final allotment of Rs. 3,835 lakh for the year 1963-64. Out of the current year's allotment, highest allotment has been made for Irrigation and Power (59.46 percent), followed in order by Social Services (16.84 percent) Agriculture Programmes (11.35 percent), Co-operation and Community Development (7.35 percent), Transport and Communications (3.03 percent), Industry and Mining (1.51 percent) and Micellaneous group (0.46 percent).

The allotments during 1964-65 in respect of rest of the sectors are higher as compared to those in the year 1963-64. On the basis of available reports of expenditure for the quarter ending December, 1964, a sum of Rs. 621.01 lakh was reported to have been spent on Plan activities of various departments, which amounted to 13.43 percent of the plan outlay for the year 1964-65 cumulative expenditure figures for the first nine months of 1964-65 being Rs. 1843.72 lakh or 39.86 percent of the year's allotment.

The highest cumultaive expenditure in relation to respective allotments in various sectors was incurred on Transport and Communication (52.93 percent) followed in order by Social Services (50.65 percent), Cooperation and Community Development (48.67 percent). Irrigation and Power (36.29 percent) Miscell-

neous group (35.58 percent) Agricultural Production (34.69 percent) and Industry and Mining (3.50 percent).

#### XIV. Crime Situation:

The crime situation recorded marked improvement as the total number of crimes reported decreased by 10.9 percent to 7.357 from 8,257 in the preceding quarter. The highest number of crimes viz. 2,642 or 35.9 percent of the total was recorded under the head Miscellaneous I.P.C. the relative share accounting for by other heads of crimes in the descending order was

23.9 percent under the head thefts, 2.6 percent under Burglary, 6.3 percent under Cattle theft and 5.3 percent under Riots.

The overall decline, varying from 2.1 to 29.3 percent was contributed by all the categories of crimes excepting other thefts, which recorded a rise of 15.1 percent over the preceding quarter.

The district wise occurence of crimes in the reviewing and preceding quarter stood as follows:

		QUAR	TER ENDING	•
	Septer	mber. 1964	December	, 1964
Crime Groups	Distt.	Frequency	Distt.	Frequency
1	2	3	4	5
1. 600 and above	1. Jaipur 2. Ganganagar	2	1. Jaipur ,	1 .
2, 500-600	1. Udaipur	1	1. Ganganagar 2. Udaipur	2 ·
2. 400-500	<ol> <li>Ajmer</li> <li>Bharatpur</li> <li>Kota</li> <li>Alwar</li> </ol>	4	1. Ajmer 2. Kota	
4. 30C-100	<ol> <li>Bhilwara</li> <li>Jodhpur</li> <li>Chittorgarh</li> <li>S. Madhopur</li> </ol>	4	<ol> <li>Alwar</li> <li>Bharatpur</li> <li>Bhilwara</li> <li>Jhalawar</li> </ol>	4
5. 200-300	1. Nagaur 2. Jhalawar 3. Sikar 4. Pali 5. Churu	อั	<ol> <li>Chittorgarh-</li> <li>S. Madhopur</li> <li>Nagaur</li> <li>Jodhpur</li> </ol>	4 .
6. 100-200	<ol> <li>Jhunjhunu</li> <li>Tonk</li> <li>Bikaner</li> <li>Bundi</li> <li>Jalore</li> <li>Banswara</li> </ol>	7	<ol> <li>Tonk</li> <li>Sikar</li> <li>Pali</li> <li>Bundi</li> <li>Churu</li> <li>Bikaner</li> <li>Jhunjhunu</li> </ol>	
<b>7.</b> 50-100	7. Sirohi 1. Barmer		8. Barmer 9. Jalore 10. Banswara 1. Sirohi	10
7. 30-100	2. Dungarpur	2	2. Dungarpur	2 1
8. 0-50	1. Jaisalmer	26	1. Jaisalmer	26

and above. Amongst other districts, shift in the posi- districts viz. 10 found their place in the crime group tion in regard to occurence of crimes remained confined 100-200 as against 7 in the preceding quarter. to the next higher or lower group. While Jhalawar and Barmer moved to the next higher group of crimes, Ganganagar. Alwar, Bharatpur, Chittorgarh, S. Madho- covered recorded slight improvement during the period pur, Jodhpur, Sikar, Pali, Churu and Sirohi stepped under review. About 50 percent of the property down to the next lower group of crimes. The remain- stolen was recovered.

It would be observed from the above table that ing districts maintained their earlier positions. In Jaipur district alone found place in the crime group 600 keeping with the past trend, the maximum No. of

The percentage of property stolen to property re-

## राजस्थान की सामाजिक एवं आर्थिक समीचा

## खराड नवम के चतु थ अंक में दिये गये ममंशे पर आधारित

आलोच्य त्रैमास मे मूल्यों में निरन्तर वृद्धि दृष्टिगोचर हुई, जो कि राज्य के योक भाव सूचकांक तथा राज्य के चुने हुए केन्द्रों के उपमोक्ता भाव सूचकांकों के द्वारा प्रतिर्विवित होती हैं। योक मावों ना व्यापक औसत स्चकांक गत त्रैमास के १५६ के से वढ़कर १६५ हो गया जविक जयपुर केन्द्र का उपभोक्ता भाव सचकांक १७५ ६ के स्तर तक पहुंचा जो कि अब तक इस माला के अधिकतम स्तर पर हैं। वढ़ते हुए मूल्यों विशेषतः खाद्यः सामग्री के भावों की रोक-थाम हेतु सरकार द्वारा और प्रतिविन्वत एवं नियन्त्रित उपायों को लागू किया जाता रहा। केन्द्रीय सरकार ने अधिल भारतीय स्तर पर खाद्यान्त के क्रय एवं संचय हेतु "फूड कारपोरेशन ऑफ इण्डिया" की स्थापना हेतु अधिनियम पारित किया। राज्य सरकार ने भी विभिन्न खाद्यानों के लिये न्यूनतम उत्पादक मस्य की घोषणा की।

इस वर्ष रवी की फसल अच्छी होने की आशा है। इस त्रंमास में प्रसारित पूर्वानुमान वाजरा, मूंगफली, एवं तिल की फसलों के क्षेत्र में वृद्धि इंगित करते हैं। उद्योगों के क्षेत्र में उत्पादन परिणामों ने मिश्रित प्रवृत्ति इंगित की। गत त्रंमास की तुलना में सीमेन्ट, कांच, वालवियरिंग एवं माइका इन्सूलेटिंग इंटों के उत्पादन में वृद्धि अंकित हुईं जबिक सूती कपड़ा, नमक विद्युतमान तथा लेपित एवं पुनं लेपित किये गये पत्यरों के उत्पादन में गिरावट हुईं। राज्य के विभिन्न उद्योगों के उपभोग के लिये पत्थर के कोयले के आगमन मे वृद्धि हुई तथा अधिक मात्रा में कोयला वितरित किया गया। रोजगार स्थिति में पर्याप्त सुवार हुआ क्योंकि काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्या में वृद्धि हुई। श्रम क्षत्र में औद्योगिक विवाद तथा निर्माणी दुर्घटनाओं में कमी हुई और मजदूर संघों के पंजीयन में वृद्धि हुई। राज्य वीमा निरन्तर प्रगति के पथ पर अग्रसर रहा।

## I. मौसम स्थितिः

आलोच्य त्रैमास में वर्षा ऋतु समाप्ति पर पहुं ची। अधिकतम वर्षा १:२ सेन्टोमीटर सीकर केन्द्र पर हुई जबिक अजमेर, वीकानेर, गंगानगर एवं जोधपुर केन्द्रों पर कमगः ०:४, ०:१, ०:७, और ०:५ सेन्टीमीटर वर्षा अंकित की गईं। शेप केन्द्रों पर वर्षा नहीं हुई। कुल मिलाकर राज्य के महत्वपूर्ण केन्द्रों म से अधिकतम तापक्रम वर्षा औसत से कम हुई। अक्टूबर, १९६४ में अधिकतम तापक्रम ४१० सेन्टीग्रेड वाड़मेर केन्द्र पर अंकित किया गया एवं दिसम्बर, १९६४ में न्यूनतम तापक्रम —२० सेन्टीग्रेड वीकानेर केन्द्र पर अंकित किया गया।

## (१) चेत्र एवं उत्पादन के ऋनुमान:--

आलोच्य त्रैमास में वर्ष १६६४-६५ के ज्वार, वाजरा, मक्का, चावल और तुर फमलों के प्रयम अनुमान, तिल, मंगफली और कपाम फसलों के द्वितीय अनुमान एवं वर्ष १६६३-६४ के तम्बाकू के अंतिम अनुमान प्रमान्ति किये गये। ज्वार एवं चावल के अतिरिक्त समस्त फसलों के अन्तर्गत क्षेत्रा में वर्ष १६६३-६४ की तुलना में वर्ष १९६४-६४ में वृद्धि अंकित हुई। अधिकतर वृद्धि वाजरा, मूंगफलो, और तिल की फसलों के क्षेत्रफल में प्रतिवेदित की गईं जो कमशः २८ ३८ प्रतिशत, २४ ०३ प्रतिशत और १४ २२ प्रतिशत यी। इसके विल्कुल विपरीत विगत वर्ष की तुलना में वर्तमान वर्ष में चावल की फसल के अन्तर्गत क्षेत्रफल में १४ २४ प्रतिशत की कभी फसलों के क्षम के कारण होने का अनमान है।

## (२) सिंचाई:---

आलोच्य त्रैमास के प्रथम दो महीनों मे गंगनहर एवं भाखरा नहर से सिंचित क्षेत्र कमशः ६७,६२२ एवं १२,७८६ हैक्टयर था। घग्यर द्वारा सिंचित क्षेत्र के आंकड़े उपलब्ध न होने के कारण समीक्षा नहीं की जा सकी हैं। फिर भी उपलब्ध प्रतिवेदनों के अनुसार आलोच्य त्रेमास के प्रथम दो महीनों में विगत वर्ष के संवादीकाल में सिंचित क्षेत्र ५४,६२६ हैक्टयर की तुलना में ८०,७११ हेक्टयर क्षेत्र की सिंचाई की गई।

#### II. खाद्य स्थिति:

ख। चान्नों के निरन्तर बढ़ते हुए भाव न केवल सामान्य मूल्य स्तर पर दवाव डालते रहे वरन् खाद्य स्थिति में सुवार के लिये और प्रतिवन्वित एवं नियन्त्रित उपाय करने के लिये प्रेरित करते रहे। केन्द्रिय सरकार ने २५ नवम्बर, १६६४ को एक अधिनियम पारित किया, जिसके अनुसार १ जनवरी, १६६४ से खाद्य निगम की स्थापना की जायगी। यह निगम न केवल खाद्यान्नों की निरंतर पूर्ति बनाये रखेगा वरन् उत्पादक एवं उपभोक्ता के मध्य एक कड़ी के रूप में कार्य करेगा । यह खाद्यान्नों का इस प्रकार क्रय एव संचय करेगा कि उत्पादक को न्यूनतम मूल्य का आक्वासन रहे तथा साथ ही साय जपभोक्ता की सीमा से वाहर कीमतों को न जाने दे। राज्य सरकार द्वारा किये गये प्रयत्नों में न्यूनतम उत्पादक मूल्यों का निर्घारण था जोकि चने के लिये ४० रुपये, लाल वाजीया और काठा गेहूं ३४ : ५० रुपया, गेहूं दरा सफोद एवं गज्जर ४६ :५० रु० ,फार्म, शरवती एवं मालवी गेहूं ५३ ५० रू०, वाजरा ४० ५० रू०,ज्वार सफेद ४० ०० रुपये, ज्वार (पीला एचं लाल, ३८,०० रु० तथा मक्का ३७:०० रुपये प्रति क्विटल है । इन उपायों के अतिरिक्त, सरकार ने चने एवं चने के वने हुए उत्पाद के निर्यात पर जो प्रतिबन्ध पहले लगाया गया या इस गर्त पर उठा लिया कि निर्यात कर्त्ता जिननी मात्रा निर्यात करना चाहेंगे उतनी ही सरकार को वचनी होगी। इसी प्रकार बाजरा, ज्वार, तथा मक्का के निर्यात के लिये भी वयापारियों को कुल स्कन्य के २४ प्रतिशत तक की स्वीकृति इस शर्त पर दी गई कि वह उतनी ही अन्न की मात्रा सरकार की वेचे ।

राजस्यान को आवंटित आयातित गेहूं की मात्रा में प्रति मास कमी होती रही। राज्य में ३,२०२ सस्ते गल्ले की दुकानों के द्वारा वितरण के लिये आलोच्य त्रैमास में कुल एक लाख टन आयातित गेहूं का आवंटन किया गया।

इस वर्ष मानसून की असफलता के कारण, राज्य के ६०० ग्रामों को अभावग्रस्त घोषित किया गया। भीलवाड़ा जिले के १५८ ग्रामों में अलवर जिले के ३७ ग्रामों में तथा झुँझुनू जिले की चिरावा एवं खेतड़ी नहसील के २०० ग्रामों में अकाल की सी स्थिति थी।

खाद्य वर्ग के सूचकांक (आघार वर्ण १९५२-५३ = १००) में प्रति विम्दिन खाद्यान्नों के भाव ३.६ प्रतिशत वढे जबकी सूचकांक गत श्रीमास के १६७.३ से बढ़कर आलीच्य श्रीमास में १७३.३ हो गया। गत वर्ष के सम्वादी श्रीमास की तुलना में यह वृद्धि २४.४ प्रतिशत रही। खाद्यान्न के भावों में वृद्धि की सीमा मक्का में २.५ प्रतिशत से, जी में २६.४ प्रतिशत रही। गेहूं, जो, वाजरा, चांवल, मक्का एवं चने का सूचकांक गत श्रीमास में कमशः १३३,१४८,१२६,६५,१२२ तया १७६ से बढ़कर कमशः १४०,१८७,१३५,१०९,१२५ एवं १८३ हो गया जो कमशः ५.३,२६.४,४.८,१०.५,२.५ एवं ४.० प्रतिशत की वृद्धि अंकित करता है। खाद्यान्नों के मासिक भाव के अध्ययन से विदित होता है कि केवल चावल को छोड़कर जिसके भाव नवम्बर मास में स्थिर रहे, श्रेप सभी खाद्यान्नों के भाव में नवम्बर, १९६४ में गत मास की तुलना में गिरावट आई किन्तु अंतिम मास में केवल मक्का को छोड़कर अन्य खाद्यान्नों में यह प्रवृति विपरीत हो गई।

## III. सहकारी आन्दोलनः

राज्य में सहकारी आन्दोलन की प्रगति सतत् रही । दिसम्बर, १६६४ के अन्त तक राज्य में २१,५४७ सहकारी समितियां थी जिनकी सदस्य संख्या १२,७० लाख थी । आलौच्य त्रैमास में १७२ नई सिमितियां पंजीकृत हुई जिनकी सदस्य संख्या ६,४२८ थी जबिक विगत त्रैमास में १७७ सिमितियां पंजीकृत की गई थी जिनकी सदस्य संख्या ६,७३१ थी । आलौच्य त्रैमास में कम ऋण दिये गये और वमूली में वृद्धि हुई । आलौच्य त्रैमास में कम ऋण दिये गये जबिक ऋण दिये गये तथा ६२.०० लाख रूपये वसूल किये गये जबिक विगत त्रैमास में यह राशि कमशः २०६.२३ लाख रुपये एवं ४२ लाख रुपये थी। अःसाख सिमितियों की बढ़ती हुई गतिविधियों के फलस्वरूप क्या विकय में बढोतरी हुई। क्रय एवं विकय कमशः ७४.४० लाख एवं १९.६७ लाख रुपये के रहे जबिक विगत त्रैमास में यह राशि कमशः १३.२० लाख रुपये थी।

## IV. श्रीद्योगिक उत्पादनः

## (१) मुख्य श्रोद्योगों का उत्पादनः

राज्य के प्रमुख उद्योगों के उत्पादन में मिश्रित गतिविधि अवलो-कित की गई। जबिक सीमेन्ट, कांच, वाल-वियरिंग, एवं माइका इन्नुलेटिंग ईट उद्योगों के उत्पादन में वृद्धि अभिलिखित की गई, अन्य उद्योगों तथा सूती कपड़ा, नमक, विद्युत-मान एवं लेपित एवं पुनले पित

पत्यर ने कमी प्रदर्शित की । विभिन्न उद्योगों के उत्पादन की समीक्षा से प्रतीत होता है कि कांच उद्योग के उत्पादन में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि अभिलिखित की गई । आलोच्य त्रैमास में १५७ में० टन कांच का उत्पादन हुआ जबिक विगत त्रैमास में १११ मे० टन हुआ था जो ४१.४४ प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित करता है। तत्पश्चात् माइका इन्स्यूलेटिंग ईंट उद्योग ने विगत त्रैमास के उत्पादन की तुलना में ३३.५२ प्रतिशत की वृद्धि अंकित की । इस त्रैमास में कूल ३८५ हजार ईटें निर्मित की गई जविक विगत त्रैमास में २८८ हजार ईटें निर्मित की गई थी सीमेन्ट का उत्पादन भी २,४३,५३९ मे० टन से बढकर २,६०,०७७ मे०टन ही गया जो १६.११ प्रतिशत की वृद्धि अंकित करता है। आलोच्य त्रैमास में ५६८ हजार वाल वियरिंग निभित किये गये जो विगत त्रीमास के द१९ हजार उत्पादन की तुलना में ९.६३ प्रतिशत की वृद्धि अभिलिखित करता है। गन्ना पेलने का कार्य विलम्भ से नवम्बर, १९६४ के अन्त में प्रारम्भ होने के कारण आलोच्य त्रैमास में २,२९३ मे० टन चीनी का उत्पादन हो सका जिसमें से केवल दिसम्बर,१ ९६४ में २,२०६ मे० टन चीनी बनाई गई । सूती वस्त्र उद्योग में आलोच्य त्रैमास के प्रयम दो महिनों में विगत त्रैमास के संवादीकाल की त्लना में जहां सुती घागे के उत्पादन में ०.१३ प्रतिशत की अंशिक वृद्धि हुई सूती वस्त्र में १.४ प्रतिशत का हास में हुआ। मांग में निरन्तर कमी ने विद्युतमान के उत्पादन को प्रभावित किया जिसका उत्पादन विगत त्रैमास के ७४,१८० से घटकर ४१,४२६ हो गया जो ४४. १५ प्रतिशत की भारी गिरावट इंगित करता है नमक का उत्पादन भी ५,३२५ मे० टन से गिरकर ५,६४४ मे० टन रह गया जो २८.६३ प्रतिशत का हास इंगित करता है। विजली में बार वार कटौती के परिणाम स्वरूप मशीनों के रूकने से लेपित एवं पुनर्लोपित पत्यरों का उत्पादन विगत त्रैमास में ६६,०६= वर्ग मीटर की तुलना में ६४,२६० वर्ग मीटर रहा जो ६.९६ प्रतिशत का हास अंकित करता है।

वर्ष १६६३ के औसत मासिक उत्पादन की अपेक्षा वर्ष १९६४ में विद्युतमान वाल वियरिंग एवं माइका इन्स्लेटिंग ईट उद्योग का आँसत मासिक उत्पादन अधिक रहा जविक नमक, सीमेन्ट, चीनी, एवं कांच उद्योगों में कम रहा । कुल एवं औसत मासिक उत्पादन के आंकड़े सम्बन्धित सारिणी में दिये गये हैं।

## (२) विद्युत का उत्पादन एवं उपभोगः

बालीच्य त्रैमास के प्रथम दो माहो में राज्य में विगत त्रैमास के संवादीकाल की अपेक्षा विद्युत का उत्पादन वढा। जुलाई एवं अगस्त, १९६४ में १६,२०६ कि० वा० विद्युत पैदा को गई जबिक अक्टूबर एवं नवम्बर, १६६४ में २२,०२४ कि० वा० विद्युत उत्पादित की गई जो ३४.६० प्रतिशत की वृद्धि अभिलिखित करता है। आलीच्य त्रैमास में समीपवर्ती राज्यों से क्य की गई विद्युत के आंकड़े प्राप्त न होने से विद्युत के क्य-विक्रय एवं उपभोग की तुलना नहीं की जा रही है। आलीच्य त्रैमास के प्रयम दो माहों में विद्युत उपभोग भी विगत त्रैमास के सम्वादी काल की अपेक्षा बढ़ा जो ३६,४६८ कि० वा० से ४६,६८३ कि० वा० हो गया जो १८.६४

प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। कुल उपभोग की गई विद्युत का सर्वाधिक अंश ७०.४३ प्रतिशत) औद्योगिक शिवत के लिये रहा। तद्क्रमानुसार औद्योगिक रौशनी एवं पंखों (७ ६२ प्रतिशत), सार्वजनिक जल एवं मलवाहक नालियां (७.४४ प्रतिशत) घरेलू रोशनी एवं पंखें (६.६५ प्रतिशत), औद्योगिक ताप एवं निम्न शक्ति (२.३० प्रतिशत), सार्वजनिक रोशनी (२.२३ प्रतिशत), सिचाई एवं कृषि (१.६० प्रतिशत) एवं घरेलू ताप एवं निम्न शक्ति (१.१३ प्रतिशत) में उपभोग किया गया।

#### (३) कोयले का वितरण:-

राज्य में गत तैमास एवं विगत वर्ष के सम्वादी तैमास में भेजे गये कमशः ६,१६६ वैगन एवं ९,१६६ वेगन की अपेक्षा आलीच्य त्रेमास में ११,३०६ वैगन कोयला भेजा गया जो कमशः ३६ १ एवं २३ ४ प्रतिशत की वृद्धि अंकित करता है। विभिन्न कोयला उपभोग करने वाले उद्योगों में सीमेन्ट उद्योग ने अधिकतम अंश (४७ ५ प्रतिशत) प्राप्त किया। तदकमानुसार, विद्युत प्रदाय प्रमण्डल (१७ ४ प्रतिशत), विविध उद्योग (१५ १ प्रतिशत), सूती मिले (७ ६ प्रतिशत), ईंट उद्योग (सिविल) (२ १ प्रतिशत), अभियंत्रण एवं ढ़लाई उद्योग (११ प्रतिशत), आसवर्तनी एवं पीडनी कारखाने (० ४ प्रतिशत), एवं खाद्य उत्पाद (० ३ प्रतिशत) थे। विस्तृत विवरण संलग्न सारिणी में दिया गया है।

## (४) उद्योगों का वार्षिक सर्वेत्तरण (१६६२):

सम्बन्धित सारिणी में दिये गये उद्योगों के आंकड़ों की समीक्षा क्रमणिका के प्रत्येक अंक में की जाती हैं। प्रस्तुत अंक में अनाज पैषण उत्पाद, शर्करा मिष्ठान, शर्करा स्वच्छक निर्माणियों तथा विविध खाद्य उत्पाद के आंकड़े दिये जा रहे हैं। इन में से प्रत्येक की समीक्षा नीचे प्रस्तुत हैं।

(i) श्रनाज पेषण उत्पादः-इस उद्योग में आलौच्य वर्ष में पंजीकृत निर्माणियों की संख्या २१ थी जिनमें से २० निर्माणियों से प्रविवरण प्राप्त हुये । इस प्रकार ९५ प्रतिशत प्रत्युत्तर रहा ।

इस उद्योग में २७:३७ लाख रुपयों की कुल उत्पादित पूंजी विनियोजित की गई जिसमें से १४:१३ लाख रुपये स्थिर पूंजी एवं १३:२४ लाख रुपये कियाशील पूंजी थी। प्रतिदिन औसतन २१८ व्यक्तियों को रोजगार दिया गया और १:७५ लाख रुपये वेतन, मजदूरी एवं अन्य लामों के रूप में वितरित किये गये। ईंधन, कच्चामाल तथा क्रय की हुई औद्योगिक सेवाओं का मूल्य ६६:८६ लाख रुपये अयवा सकल उत्पादन का ६७:१० प्रतिशत था। वर्ष के उत्पाद एवं उपोत्पाद का मूल्य १०१:६६ लाख रुपये रहा। इसके अतिरिक्त उद्योग ने ०:६६ लाख रुपये विक्रय की गई सेवाओं द्वारा अजित किये। निर्माण द्वारा योगिक मूल्य ०:६६ लाख रुपये था।

(ii) शर्बरा मिष्टान:-इस उद्योग के अन्तंगत इस में वर्ष में अधिगिक इकाईयों की संख्या ९ थी जिनमें से ७ निर्माणियों से

प्रविवरण प्राप्त हुये और इस प्रकार प्रत्युत्तर ७८ प्रतिशत रहा। इस उद्योग में ५५ ७० लाख रुपये उत्पादित पूंजी के रूप में विनियोजित किये गये। जिसमें से ५३ ७५ लाख रुपये स्थायी पूंजी एवं ३१ ९५ लाख रुपये क्रियाशील पूंजी के रूप में थे। उद्योग द्वारा औसतन १,५६ व्यक्तियों को प्रतिदिन रोजगार प्रदान किया गया और उनको १४ ८४ लाख रुपये वेतन, मजदूरी एवं अन्य लाभों के रूप में वितरित किये गये। ६७ २० लाख रुपये ईवन, कच्चा माल एवं क्रय की गई औद्योगिक सेवाओं पर व्यय किये गये जो सकल उत्पादन का ६८ १५ प्रतिशत रहा। उद्योग के उत्पाद एवं उपोत्पाद का मूल्य आलीच्य वर्ष में १४१ २३ लाख रुपये रहा। इसके अतिरिक्त उद्योग को १ १६ लाख रुपये विक्रय को गई औद्योगिक सेवाओं के प्रतिशत के रूप में प्राप्त हुये। इस उद्योग ने उत्पादन द्वारा वास्तिवक मूल्य विद्व के रूप में गप्ट्रीय आय में ३१ १६ लाख रुपये का योगदान दिया जो उत्पादित पूंजी का ३६ १६ प्रतिशत तथा सकल उत्पादन का २१ ६७ प्रतिशत रहा।

- (iii) शकरा तथा स्वच्छक निर्माणियां:—आलीच्य वर्ष में इस उद्योग में पंजीकृत निर्माणियों की संख्या केवल २ यी और दोनों से प्रविवरण प्राप्त होने से प्रत्युत्तर शत प्रतिशत रहा। आलीच्य वर्ष में इस उद्योग में १ ९६६ लाख रुपये की उत्पादित पूंजी विनियोजित की गई थी। औसतन ५० व्यक्तियों ने प्रतिदिन इस उद्योग में रोजगार प्राप्त किया और उनको ० ३५ लाख रुपये वेतन, मजदूरी एवं अन्य लाभों के रूप में प्रदान किया गया। ई धन, कच्चे माल एवं क्य की गई औद्योगिक सेवाओं पर ५ ६२ लाख रुपये व्यय किये गये जो कि सकल उत्पादन का ६३ ६६ प्रतिशत था। वर्ष के उत्पाद एवं उपोत्पाद का मूल्य ६ ६३ लाख रुपये रहा। और राष्ट्रीय। राज्य आय में उत्पादन द्वारा वास्तिवक मूल्य वृद्धि के रूप में १ ०२ लाख रुपये का ये:गदान रहा जो सकल उत्पादन का १४ ७० प्रतिशत तथा उद्योग में विनियोजित उत्पादित पूंजी का ५२ ११ प्रतिशत था।
- (iv) विविध खाद्य उत्पाद:-इस उद्योग में आलोच्य वर्ष में ५२ पंजीकृत निर्माणियां थी जिसमें से ४६ से प्रविवरण प्राप्त हुये और इस प्रकार ८८ प्रतिशत प्रत्युत्तर रहा ।

उद्योग में १३२ ०३ लाल रुपये की उत्पादित पूजी विनियोजित की गई जिसमें से १०६ ६० लाख रुपये स्थायी पूजी तथा शेष २५ ४३ लाख रुपये कियाशील पूजी के रूप में थी। औसतन २,०७६ व्यक्तियों ने प्रतिदिन इस उद्योग में रोजगार प्राप्त किया तथा उनको २५ ४६ लाख रुपये वेतन, मजदूरी एवं अन्य लाभों के रूप में वितृत किये गये। ईंघन, कच्चा माल एवं क्रय की गई औद्योगिक सेवाओं पर ३०६ ६३ लाख रुपये व्यय किये गये जो कि उद्योग के सकल उत्पादन का ७६ १० प्रतिशत थे।

उद्योग द्वारा तैयार किये मुख्य उत्पाद अलसी, राई एव सरसीं, मूंगफली, तिल का तेल, दालें तथा तैयार चावल थे। उत्पाद एवं च्छपोत्पादों का कुल मूल्य इस क्यं ३६४'५४ लाख रुपये रहा तथा -०'८६ लाख रुपये विकय की गई औद्योगिक सेवाओं के मूल्य के रूप -में प्राप्त हुये। इसके अनिरिक्त वर्ष के अन्त में अर्धनिर्मित वस्तुओं का मूल्य १'०६ लाख रुपये था।

उत्पादन द्वारा ७३ १७ लाख रुपये का वास्तिविक मूल्य. वृद्धि - की गई जो कि शकल उत्पादन की १८ ४५ प्रतिशत तथा विनियोजित उत्पादित पूंजी का ५५ ४२ प्रतिशत थी।

## ए अम स्थितिः

१. श्रों शोगिक विवादः—औद्योगिक विवादों को सेवायोजक व कमंचारी के सम्बन्धों का सूचक कहा जाता है। गत श्रैमास के ११ विवादों की तुलना में आलीच्य त्रैमास में कुल ७ विवाद प्रतिवेदित किये गये जो सेवायोजक व कमंचारियों के सम्बन्धों में सुधार इंगित करते हैं। प्रभावित श्रमिकों व मानव दिवस हानि की संख्या से सम्बन्धित आंकड़े अप्राप्य होने से इनकी समीक्षा नहीं की नाई है।

२. तिर्माणी में दुर्घटनाएं:-निर्माणी दुर्घटनाएं कारखानों में
अपनाये गये सुरक्षा के उपायों की सूचक हैं। आलोच्य त्रैमास में
६४६ दुर्घटनाएं प्रतिवेदिल की गई जबिक विगत त्रैमास में इनकी
-संख्या ५३३ थी. जोिक सुरक्षात्मक उपायों में २२ १ प्रतिशत का
-सुधार प्रदर्शित करती हैं। ६४६ दुर्घटनाओं में से कैवल ५
- थातक थी।

३. श्रीमक संय:-अक्टूबर, नवम्बर, १६६४, में २८ नये श्रिमक
संघ जिनकी सदस्य संख्या २,३२५ थी, पंजीकृत हुए जविक
विगत त्रैमास के संवादी काल में १५ संघ जिनकी सदस्य
संख्या ६११ थी, पंजीकृत हुए थे। ३६ संघों का पंजीकरण विलो पित
किया गया। परन्तु विलोपित संघों की सदस्यता के आंकड़े समीक्षा
के समय तक अप्राप्य थे। नवम्बर, १६६४ के अन्त में ४२३
श्रीमक संघ कार्य कर रहे थे जिनकी सदस्य संख्या ७१,०२९ थी।

## VI. राज्य वीमाः

राज्य बीमा की निर्वाध प्रगति गोपलेखों की संख्या में पर्याप्त वृद्धि प्रतिबिम्बित हुई जिनकी संख्या सितम्बर, १६६४ के अन्त में १.७० लाख से बढ़कर दिसम्बर, १६६४ के अन्त में १.७० लाख से बढ़कर दिसम्बर, १६६४ के अन्त में १.७३ लाख हो गई। इसके फलस्वरूप कुल प्रगोपित राशि ३,११४ लाख रुपये से बढ़कर ३,१९२ लाख रुपये हो गई जोकि २.५ प्रतिशत की वृद्धि इंगित करती है। प्रव्याजित आय आलीच्य त्रमास में २६.५० लाख रुपये हुई जविक विगत त्रमास में २६.०५ लाख रुपये हुई यी जोकि १.६२ प्रतिशत विद्धि इंगित करता है। आलीच्य काल सें ४४४ अभ्ययंनाओं का भुगतान किया गया जिनमें से २१७ परिपक्वता के कारण १२६ समर्पित एवं प्रदत्त किये जाने के कारण एवं ६६ मृत्य, के कारण थी। इनमें कुल ३.१६ लाख रुपये का भुगतान किया

गया जिसमें से १'८७ लाख रुपया परिपक्ष्वता, ०'२० लाख रुपया समर्पित एवं प्रदत्त और १'०६ लाख रुपया मृत्यु से सम्बन्धित अभ्ययंनाओं के लिये दिये गये।

#### VII. राज्य वित्तः

आलौच्य त्रैमास के प्रथम दो महीनों में ८:३३ करोड़ रुपये या वर्ष १९६४-६५ के अनुमानित आय व्ययक का ११:५४ प्रतिशत राज्य कीप में जमा हुआ जबिक गत त्रैमास के प्रथम दो महीनों म ९:६४ करोड़ रुपये जमा हुए थे जो कि आय-व्ययक अनुमान का १३:३६ प्रतिशत था। १६६३-६४ के सम्बादी काल में राज्य-कोप में कुल प्राप्ति आय-व्ययक अनुमान का १३:०८ प्रतिशत और संशोधित अनुमान का १२:४६ प्रतिशत था।

आलौच्य त्रैमास में राज्य करों का योग ३ ६५ करोड रुपये था अलौच्य काल में कुल राजस्व प्राप्ति का ४३: ६१ प्रतिशत रहा । राज्य करों के मुख्य स्त्रोत यथा भू-राजस्व, राज्य-आवकारी, विकी कर एवं अन्य कर तथा शुल्क ( जिसमें मद्रांक और पंजीकरण और मोटर गाड़ी अविनियम द्वारा प्राप्त कर सिम्मिलित है ) के द्वारा राज्य के कुल राजस्व कर का कमशः २ २१, २९ १८, ४४ ५६ और २४ ०५ प्रतिशत प्राप्त हुआ इसके अतिरिक्त सिविल प्रशासन ने प्राप्त ॰ ५८ करोड़ रुपये की धनराशि में शिक्षा, चिकित्सा एवं जन स्वास्थ्य, कृषि पश्चिकित्सा एवं सहकारिता, जेल और पुलिस के प्रशासन और अन्य मदों का योग क्रमशः १३ ९०, २२ ११, १२ ४६, ७ . ०८, और ४४ ४५ प्रतिशत रहा। केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाये करों के अंश एवं अनुदान से कमशः २ १९ और १ ४९ करोड़ रुपयें प्राप्त हए। गतवर्ष के संवादी काल की तुलना में राज्य करों, सिविल प्रशासन और अनुदान से प्राप्ति में कमशः १२ ८२, ४ ८१ और २ २० प्रतिशत की विद्व हुई जबिक केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाये गये करों के अंश में १२ ४९ प्रतिशत की कमी हुई थी।

आलौच्य त्रैमास में ११: ६६ करोड़ रुपये व्यय हुए जो कि गतवर्ष के सम्वादी हाँ मास के व्यय किये गये ११: ३७ करोड़ रुपये की अपेक्षा ४: १६ प्रतिशत अधिक थे। वर्ष के आय-व्ययक अनुमान का १६: ४२ प्रतिशत आलौच्य त्रैमास में व्यय हुआ। इसके विपरीत गत वर्ष के मंवादी त्रैमास में वर्ष १९६३-६४ के संशोधित अनुमान का १६:३० प्रतिशत व्यय हुआ था।

आलीच्य शैमास के प्रथम दो महीनों में शिक्षा, चिकित्सा और जन स्वास्थ्य कृषि आदि न्याय प्रशासन आदि और अन्य मदों पर मिविल प्रशासन पर कुल व्यय का कमशः ३१ द०, २१ द९, २ ४७ २० ९७ और १४ ८७ प्रतिशत व्यय हुआ या। आलीच्य शैमान के प्रथम दो महीनों में, राजस्व अर्जन करने वाले विभागों, मिविल, प्रशासन, सिविल कार्यों, सामुदायिक विकास और स्थानीय कार्यों और अन्य मदों पर कुल व्यय का कमशः ५ द०, ५१ २४, ४०१, ३ ११ और ३४ द४ प्रतिशत व्यय हुआ जविक गत वर्ष के संवादी काल में उपरोक्त मदों पर कुल व्यय का कमशः ४ ६६, ५१ ५८,

३.९६, ३.३२ और ३६.४८ प्रतिशत व्यय हुआं था । सारांश में राज्य की वित्तीय स्थित के बारे में कहा जा संकता है कि विगत शैमास की अपेक्षा आलौच्य शैमास में खर्चे में विद्ध और प्राप्ति में कमी होने के कारण राजस्व खाते में घाटा गत वर्ष के संवादी काल मे २.७३ करोड़ रुपये से वढ़कर आलोच्य शैमास मे ३.६३ करोड़ रुपये हो गया।

## VIII. मृल्य स्थितिः

खाद्य पदार्थ व निर्मित पदार्थ वर्ग के संघटको के भावों की निरन्तर वृद्धि ने वढ्ते हुये सामान्य मूल्य सूचकांकों की अग्रसर वृद्धि मे योग दिया । त्रौमास समाप्ति दिसम्बर, १६६४ के राज्य के औसत यापक थोक मूल्यों के सूचकांक १६५ ३ आधार वर्ष, १९५२-५३= १००) ने गत शैमास के १५६ की तलना मे ४ . प्रतिवात की पुन: वृद्धि अभिलिखित की । गत वर्ष के संवादी गैमास की तुलना में यह वृद्धि और भी अधिक अर्थात् २ १:३ प्रतिशत रही। संघटक वर्गो मे ईवन व प्रकाश वर्ग मे आशिक वृध्दि अभिलिखित की जबिक ओद्योगिक कच्चा माल वर्ग में नगण्य कमी हुई। खादयान वर्ग का सूचकांक विगत गैमास के १६७ ३ से वढ़कर १७३ ३ हो गया जो कि ३ ६ प्रतिशत की वृद्धि इंगित करता है। गत वर्ष के सम्वादी प्रैमास की तुलना में यह वृद्धि २४.४ प्रतिशत रही । यह वृद्धि जो, चावल गेहूं, वाजरा, मक्का, चना तथा गर्म मसाले के भावों में वृद्धि के फलस्वरुप हुई जिसके शीसत सूचकांक विगत त्रीमास की तुलना मे कमशः २६ ४, १० ४, ४ ३, ४ ८, २ ४, ४ ० तथा ४ ६ प्रतिशत बढ़े। यह वृद्धि दूध, तथा गुड़ संघटकों के द्वारा आंशिक रूप से निरस्त करदी गई । जिनके सूचकांकों मे विगत त्रीमास की तुलना में आलीच्य त्रैमास में ५:३ तथा ११:९ प्रविशत की कमी अभिलिखत की गई। औद्योगिक कच्चा माल वर्ग का सूचकांक विगत त्रमास के १५७ ० से घट कर १५६ ६ हो गया जो कि o ३ प्रतिक्षत की कमी इंगित करता है। ऊन तथा कच्ची खाले मुस्य रूप से इस कमी के लिये उत्तरदायी रहे जिनके सूचकांकों में विगत श्रेमास की तुलना में आलौच्य त्रमास में फमशः १ ७ तथा १३ ६ प्रतिज्ञत की कमी अभिलिखित की जविक आलीच्य त्रैमास में कच्ची रूई तथा सरसों की कीमतों में विगत त्रीमास की तुलना में ३ ४ तया ७ ७ प्रतिशत की वृद्धि अभिलिखित की गई । इंग्रेन शक्ति व उपस्नेहक वर्ग में डिजल तेल तथा पेट्रोल के ऊचे भावों के कारण o ४ प्रतिज्ञात की आंशिक वृद्धि हुई जिसका सूचकांक १४६·० से बढकर १४६ ६ हो गया । निर्मित पदार्थ वर्ग का सूचकांक विगत त्रैनास के १२७ ३ से बढ़कर १३८ ० हो गया जोकि द ४ प्रांतशत की वृद्धि इंगित करता है। कच्चा सूत, सूती कपड़े, लोहा तथा इस्पात, वालवियरिंग, खली, सीमेंन्ट आदि इस उल्लेखनीय वृद्धि के लिये उत्तरदायी रहे जिनके सूचकांक विगत त्रैमास की तुलना में ऋमशः १'४, ५'२, ३'६, १८'९, और १'३ प्रतिशत वढे।

इन सूचकांकों के मासिक अध्ययन से प्रतीत होता है कि खाद्यान्न वर्ग जो अक्टूबर, १९६४ में १७३ ० पर था नवम्बर, १९६४ में एक अंक से गिरा और आलीच्य त्रैमास के अंतिम माह में १७५ ० हो गया । इसी प्रकार औद्योगिक कच्चामाल वर्ग अक्टूबर, १९६४ में १५७ ० रहा, नवम्बर, १९६४ में २ अंकों से गिरा और अन्त में दिसम्बर, १९६४ में १ अंक से बढ़ा । कर इंघन, शक्ति एवं उपस्नेहक वर्ग अक्टूबर, १९६४ में १४६ ० या और नवम्बर, १९६४ में एक अंक से बढ़ा और त्रैमास के अंतिम माह में १४७ ० पर स्थिर रहा । निर्मित पदार्थ वर्ग अक्टूबर, १९६४ में १३६ ० या, नवम्बर, १९६४ में १३८ ० तक बढ़ा और त्रैमास के अंतिम माह में भी उसी गित से २ अंकों से बढ़कर १४० ० हो गया । ध्यापक सूचकांक जो कि त्रैमास के प्रारम्भ के महिने में १६५ ० तक बढ़ा, नवम्बर, १६६४ में एक अंक से गिरा परन्तु त्रैमास के अंतिम माह में त्वरित रूप से बढ़कर १६७ ० के स्तर तक पहुंच गया जो अब तक का सर्वाधिक स्तर है ।

## IX. सोना चांदी के भाव:

सोना चांदी के भाव संकुचित सीमा में रहे क्योंकि आलौच्य त्रैमास में १४ केरट सोना रुपये ७.४० प्रति ग्राम के औसत भाव पर प्राप्य या जो विगत त्रैमास में ७.४१ रुपये प्रति ग्राम की तुलना में ०.१ प्रतिशत का नगण्य हास इंगित करता है। परन्तु गत वर्ष के संवादी त्रैमास पर १४.४ प्रतिशत की उल्लेखनीय वृद्धि दृष्टिगोचर हुई। सोने का अधिकत्तम भाव दिसम्बर, १६६४ में रुपये ७.५० प्रति ग्राम एवं न्यूनतम नवम्बर, १६६४ में रुपये ७.३० प्रति ग्राम एवं न्यूनतम नवम्बर, १६६४ में रुपये ७.३० प्रति ग्राम के मध्य रहा। चांदी गद्दी जिसमें किचित वृद्धि अभिलिखित की गई आलौच्य त्रैमास में २५.४२ रुपये प्रति १०० ग्राम के औसत भाव पर प्राप्त घी, जबिक विगत त्रैमास मे २५.१३ रुपये प्रति १०० ग्राम का भाव था। चांदी का अधिकतम औसत भाव दिसम्बर, १६६४ में २५.५२ रुपये प्रति १०० ग्राम एवं न्यूनतम भाव नवम्बर, १९६४ में २५.२१ रुपये प्रति १०० ग्राम रहा। चांदी का भाव जो दिसम्बर, १९६४ में २५.२१ रुपये प्रति १०० ग्राम रहा। चांदी का भाव जो दिसम्बर, १९६४ में २५.८२ रुपये प्रति १०० ग्राम रहा। चांदी का भाव जो दिसम्बर, १९६४ में २५.८२ रुपये प्रति १०० ग्राम रहा अब तक के भावों में सर्वा-

## X. श्रमिक उपभोक्ता भाव स्चकांकः

राज्य के केन्द्रों में उपभोक्ता भाव सूचकांकों द्वारा प्रदर्शित फूटकर भावों में अभिवृद्धि सतत् रही । सामान्य सूचकांक में वृद्धि के लिये प्रमुख रूप से खाद्य पदार्थ वर्ग उत्तरदायी रहा । व्यावर केन्द्र के अतिरिक्त जिसके सूचकांक श्रम विभाग शिमला से प्राप्त नहीं हुए, अन्य केन्द्रों के अध्ययन निम्न प्रकार है:—

१. अजमेर: (स्थानान्तरित आघार वर्ष, १६४९ = १००) अजमेर में सामान्य सूचकांक विगत त्रैमास में १३७.५ एवं गत वर्ष के संवादी त्रैमास में १२३.० से १४१.० की ओर अग्रसर हुआ । जो कमशः २.५ एवं १४.६ प्रतिशत की वृद्धि अंकित करता है। खाद्य पदार्थ ईंघन एवं प्रकाश, एवम् कपड़े विस्तर एवं जूते वर्ग ने विगत त्रैमास की तुलना में कमशः ३.४, १.४ एवं १.० प्रतिशत की वृद्धि अंकित की जबिक गत वर्ष के संवादी त्रैमास की तुलना में उसी कमानुसार यह वृद्धि क्रमशः २०.५, २.६ एवं ९.८ प्रतिशत रही।

२. जयपुरः (जाबार जून, १९४४ से जुलाई १९४६ = १००) ज्यपेक्षाकृत तीन्न गति से वृद्धि करते हुए जयपुर में भी सामान्य सूचकांक विगत नैमास में १६६ ६ एवं गत वर्ष के संवादी नैमास में १४२ ० की तुलना में १७४ ७ हो गया जिमसे कमनाः ४.६ एवं २३ ६ प्रतिशत की वृद्धि प्रदर्शित होती है। खाब पदार्य, ईंवन एवं प्रकाश, कपड़े, दिस्तर एवं जूते एवं म् विविध वर्ग विगत नैमास की तुलना में कमशः ६.६, २.४, द १ एवं ० ६ प्रतिशत उन्नत हुए। गत वर्ष के संवादी न्नैमास से तुलना करने पर समी संवटक वर्ग यथा खाब पदार्य, ईंवन एवं प्रकाश, करड़े, विस्तर एवं जूते एवं विविध वर्ग क्रमशः ३२.२,६.२, २१.४ एवं २.२ प्रतिशत से वड़े।

## XI. रोजगार स्थिति:-

वैमास समाप्ति दिसम्बर, १९६४ के रोजगार कार्यालयों के आंक हे त्रोजगार स्थिति में सुवार इंगित करते हैं क्योंकि चालू पंजी में प्राधियों की संख्या तथा नये पंजीकरणों की संख्या में विगत त्रैमास की तुलना में क्रमशः १८'२३ और ४०'६१ की कभी अभिलिखित की गई। त्रैमास में मूचित रिक्त स्थानों की संख्या भी म,म७१ से ५,६१० की हुई और काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्या में भी हास हुआ जिसकी संख्या विगत त्रैमास में ५,७६० से गिरकर आलौच्य त्रैमास में ४,२०१ रह गई। नियोजकों द्वारा सूचित रिक्त स्थानों के प्रतिशत का में कुल काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्या ७४. में कुल काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्या ७४. में वृल काम दिलाये गये व्यक्तियों की संख्या

## XII. सामुदायिक विकासः

इस मद के अन्तर्गत कार्य-क्रमों का उद्देश्य ग्राम्य क्षत्र के आर्थिक एवं -सामाजिक ढांचे में विकास लाना है। त्रैमास समाप्ति दिसम्बर, १६६४ के आंकड़ों के उपलब्ब न होने के कारण इस अंक की समीला में बैमास नमाप्ति सितम्बर, १६६४ में २३२ विकास खन्डों में से प्राप्त **१६६ विकास खन्डों की गतिविवियों** पर आधा-रित है। आलीच्य त्रैमास में १,६३,८२३ क्विन्टल उर्वरक, ३४,१७४ क्विन्टल उन्नत बीज और ३०,१३३ उन्नत कृप्य औजार कृपकों में विनरित किये गये । यह संख्या वर्ष, १६६३ के संवादी त्रीमास की तुलना में क्रमशः ६३.६४,१० ०२ और २२ १० प्रतिशत विविव है। कृषि की उन्तत विवियों का व्यवहारिक ज्ञान प्रदान करने हेतु ११,१९६ कृष्य प्रदर्शन किये गये । २४,६०५ हेक्टेयर भूमि का नुधार किया गया तथा १,४०,४२१ हेक्टेयर, भूमि पशुपालन योजना के अन्तर्गत लाई गई। १,३३८ उन्नत पशु एवं १०,३४८ उन्नत पक्षी दिये गये । उपलब्ब मिंचाई मुविवाओं में विस्तार हेतु बालीच्य बैमास में २,७०८ कुओं का निर्माण किया गया और ५,६६१ हेक्टेयर अतिरिक्त क्षेत्र सिचाई के अन्तर्गत लाया गया । सहकारिता क्षेत्र में ५१ नई सहकारी समितियां जिनकी सदस्यता १०,५७२ थी प्रारम्भ की गई। परिवहन -सुविधाओं की उन्नति के लिये लालौच्य त्रमास में ५२३ किलोमीटर सड़कों का निर्माण अयवा · सुवार किया गया । सामाजिक शिक्षा के क्षेत्र में १,३४८ प्रीड़ सातरता केन्द्र प्रारम्भ किये गये जिसमें ६,०६२ प्रीट शिक्षित किए -गए । २६७ नवयुवक क्लव कृ**षक** संघ और ६३ पुस्तकालय अध्ययन कक्ष भी प्रारम्भ किये गये। ग्राम्य क्षेत्रों में स्वास्थ्य एवम् सफाई

सुविवाओं के विस्तार हेतु एक प्रारम्भिक स्वास्थ्य केन्द्र प्रारम्भ किया गया एवं ४२६ ग्राम्य शौवालयों का भी निर्माण किया गया । इसके अतिरिक्त पेय जल की समस्या के निराकरण हेतु ३५५ पेय जल कूप निर्मित किये गये और ८६० कुओं का नव निर्माण किया गया आलौव्य त्रैमास में २७२ हस्तचालित पम्प लगाये गये और २,१६१ मीटर लम्बी कच्ची नालियां भी निर्मित की गई।

## XIII. तृतीय पंचवर्षीय योजनाः

वर्ष १९६४-६५ के लिये कुल योजना प्रावधान ४,६२५ लाख रुपयों का किया गया जबिक वर्ष १६६३-६४ के लिये संशोधित अन्तिम आवंटन में ३,८३५ लाख रुपयों का था।

समीक्षान्तर्गत वर्ष के आवन्टनों में अधिकतम राशि सिंचाई एवं शक्ति (४६.४६ प्रतिशत) के लिये नियत की गई। तदक्रमानुसार समाज सेवा (१६.८४ प्रतिशत), कृषि कार्य-कम (११.३५ प्रतिशत), सहाकारिता एवं सामुदायिक विकास (७.३५ प्रतिशत), परिवहन एवं संचार (३.०३ प्रतिशत), उद्योग एवं खिन कर्म (१.५१ प्रतिशत), तथा विविध सद (०.४६ प्रतिशत) के लिए राशि निर्धारित की गई।

अविकांश मदों का आवंटन वर्ष १६६४-६५ में वर्ष १९६३-६४ की तुल्ना में अविक रहा। त्रेमास समाप्ति दिसम्बर, १६६४ के प्राप्त व्यय के प्रतिवेदनों के अनुसार ६२१ ०१ लाख रुपयों की राशि, विभिन्न विभागों द्वारा योजना कार्यों पर खर्च की गई जो कि वर्ष ११६४-६५ के योजना प्रावचान का १३.४३ प्रतिगत थी। वर्ष १९६४-६५ के प्रयम ६ महीनों का कुल व्यय १,६४६.७२ लाख रुपये था जो वर्ष के आवंटन का ३६.८६ प्रतिगत था। उपरोक्त ९ मास के काल में विभिन्न मदों पर आवंटन की तुलना में सर्वाधिक प्रतिगत व्यय परिवहन एवं संचार (५२.६३ प्रतिशत) पर हुआ। तदकमानुसार सामाजिक सेवाएं (५०.६५ प्रतिशत), सहकान्ति। एवं सामुदायिक विकास (४८.६७ प्रतिशत), सिचाई एवं गिक्त (३६.२६ प्रतिशत), विविध्य वर्ग (३५.५८ प्रतिशत), कृषि उत्पादन (३४.६६ प्रतिशत) तथा उद्योग एवं खनिज कर्म (३१.५० प्रतिशत) पर व्यय हुआ।

## XIV. ऋष्राध स्थितिः

अपराय स्थिति में उल्लेखनीय सुयार हुआ क्योंकि विगत बैमास में अभिलिखित द,२५७ अपरायों की तुलना में आर्लीच्य बैमास में अपरायों की संद्या घटकर ७,३५७ हो गई जो १०.६ प्रतियत की कमी दर्शाती हैं। अपरायों की मर्वाधिक संत्या अयवा २,६४२ जो कुल अपराय की संत्या का ३६.६ प्रतियत थी विविध अपराध वर्ग में अभिलिखित की गई। तदकमानुसार, चौरी (२३.६ प्रतियत), मेंधमारी (२२.६) प्रतिशत पशुचौरी (६.३ प्रतियत) तथा उपद्रव (४.३ प्रतिशत) आदि अपराध थे।

विभिन्न अपराध वर्गों में २.१ प्रतिशत से २६.३ प्रतिशत की कमी अंकित की गई। केवल अन्य चोरी वर्ग म ही अपराधों की भंग्या में विगत त्रैमास की अपेक्षाकृत १५.१ प्रतिशत की वृद्धि अभिलिखित की गई।

निम्त सारिएों में ग्रालोच्य एवं विगत त्रैमाम की अपराधों की वर्गानुसार ग्रीर जिलेवार स्थिति दी गई है:-

र्सा	चेत अपराध	त्रैमास समाप्ति सि	गतम्बर, १९६४		त्रैमासः	तमाप्ति दिसम्बर, १	१९६४	
	संख्या वर्ग	जिले का नाम	:	प्रावृत्ति	जिले क	ा नाम		ग्रावृति
	<b>१</b>	ź		3	٧	,		ሂ
٤.	६०० से अधिक	१. जयपुर २.	गंगानगर	ঽ	१. जयपुर	••••	••••	?
₹.	५०० से ६००	१. उदयपुर ""	****	१	१. गंगानगर	२. उदयपुर	****	२
₹.	४०० से ५००	१. झजमेर २ ३. कोटा ४	. भरतपुर अलवर	¥	१. श्रजमेर	२. कोटा	••••	₹ .
٧.	३०० से ४००	१. भीलवाड़ा २ ३. चित्तौड़गढ़ ४	•	ጸ	१. म्रलवर ३. भीलवाड़ा	२. भरतपुर ४. भालानाड़	••••	٧
¥.	२०० से ३००		२. भालावाड़ ४. पाली 	ধ	१. चितौड़गढ ३. नागौर	२. सवाई मार्थ ४. जोधपुर	_	¥
ų.	१०० से २००	<ol> <li>भुं भुत्</li> <li>वीकानेर ४</li> <li>जालौर ६</li> <li>सिरोही</li> </ol>	. बून्दी	৬	१. टोंक ३. पाली ५. चूरू ७. भु [*] मुत्र ६. जालोर	२० सीकर ४० वृन्दी ४. वीकानेर ५० वाढ़मेर १०. वासवाड़ा	••••	१ <i>०</i>
৬.	५० से १००	१. वाड़मेर २	. डू गरपुर	२	१. सिरोही	२. ह्र [°] गरपुर	••••	ঽ
۲.	० से ५०	१. जैसलमेर	••••	१	१. जैसलमेर		••••	१
		• योग	т	२६		योग	••••	२६

उक्त सारिएगी से यह स्पष्ट है की अपराधों की सबसे अधिक संख्या जयपुर में थी जो ६०० तथा इससे अधिक अपराधों की संख्या वर्ग में था। अन्य जिलों में अपराधों की संख्या का अन्तर्परिवर्तन एक वर्ग से दूसरे वर्ग में यथा एक वर्ग नीचे या एक वर्ग ऊंचे तक सीमित रहा। भालावाड़ तथा बाड़मेर जिले अगले उच्च वर्ग की अरेर अप्रसर हुए तथा गंगानगर, अलवर, भरतपुर, चित्तौड़गढ़, सवाई माघोपुर, जोधपुर, सीकर, पाली, चूरू तथा सिरोही जिलों ने

ग्रगले निम्न वर्ग में स्थिति परिवर्तित की । शेप जिलों की स्थिति पूर्वतः रही । पूर्व प्रवृत्ति के ग्रनुसार ग्रपराघ समूह १००-२०० में ग्रियकतम जिले यथा १० रहे जबिक विगत त्रैमास में इनकी संस्था ७ थी।

त्रालौच्य त्रैमान में चोरी गई सम्पत्ति एवं प्रद्यात की गई सम्पत्ति के प्रतिशत में कुछ सुघार हुआ। चोरी गई सम्पत्ति का लगभग ५० प्रतिशत वसूल किया गया।

#### A NOTE ON ECONOMIC CO-EFFICIENTS FOR INDUSTRY SECTOR IN RAJASTHAN

- 1.1 Investment needed to produce target-increase in output is the pre-requisite for development planning. It is necessary, for the purpose, to determine the relationship between investment, output, value added and employment which change with the level of development and technical progress achieved. The knowledge of such co-efficients facilitates optimal allocation of resources. In this note the information available from Census of Manufacturing Industries has been used for working out economic co-efficients for the State in the field of Factory Industry. The norms as presented here are subjected to the limitations of the available data and may be perfected when more detailed information is available and analysed.
  - 1.2 In this note the data received from industrial establishments in Rajasthan, employing 10 or more persons and using power or emloying 20 or more persons and not using power, covered under the Census of Manufacturing Industries in the following 14 industry groups has been used:—
    - 1. Wheat Flour
    - 2. Rice Milling
    - 3. Biscuit Making
    - 4. Sugar
    - 5. Distilleries and Brewaries
    - 6. Vegetable oils
    - 7. Cement
    - S. Glass and Glassware
    - 9. Cotton Textiles
    - 10. Chemical Industry
    - 11. Aluminium and Copper
    - 12. Iron and Steel
    - 13. Bicycle
    - 14. Engineering (General and Electrical)
  - 1.3 In a number of cases reasonably complete data were not available, such cases of missing information were deleted altogether and no estimation was made for missing information.

## 2.0 Concepts and Definitions:

2.1 The co-efficients have been worked out to reflect inter-relationship between investment, output, value added and employment.

- 2.2 Total Investment or Productive Capital here includes, Fixed Capital and Working Capital gross of depreciation.
- 2.3 Gross Output or Production represents ex-factory value of products produced during the year. It excludes taxes, subsidies, transportation charges and commission to selling agents on finished products.
- 2.4 Gross Value Added has been taken as value added by manufacture plus depreciation, i. e. value of output (Production) minus value of fuels, lubricants and raw materials consumed in production (the amount paid as salaries, wages, bonus and other cash benefits to labour employed has not been deducted) and is gross of depreciation.
- 2.5 Employment comprises of all persons employed in the industry on actual production including supervisory and administrative staff.
- 2.6 The various co-efficients estimated are as follows:—
  - (i) Ratio of Production to Gross Value Added (P;/G)
  - (ii) Ratio of Investment to Gross Value Added (I/G)
  - (iii) Ratio of Investment to Production (I/P)
  - (vi) Ratio of Investment to Employment (I/E)

#### 3.0 Assumptions:

Before analysing these ratios it may be observed that for a study of technical co-efficients the capacity of different firms and the utilisation of fixed capital in production should be kept in view. But since the data regarding the capacity of the plant and machinery of each firm was not available, it was assumed that the degree of capacity-utilisation is the same for each firm in an industry group. Similarly, the data for Census of Manufacturing Industry groups has been taken as such without reclassifying the firms by nature of product and hence the results implicitly assume non-existence of product differentiation as between different firms in the industry group. The ratios are at current prices since adequate data was not available for deflation of capital etc.

#### 4.0 Findings:

4.1 The different co-efficients, industrywise and yearwise are given in tables 1-4; in the table 5. Average Annual Ratios for the period 1956-60 are given.

411 The Investment per unit of Gross Value Added in various industries was found to range between 0.72 to 6.21. The lowest ratio was observed in case of Chemicals Industry (0.72) closely followed by Glass and Glassware Industry (0.98) and highest ratio was observed in case of Vegetable Oils Industry (6.21) followed by Rice Milling (4.93) and Wheat Flour (4.04) Industries. Next in order came Distilleries and Brewaries (3.31), Sugar (3.18), Cement (2.80), Cotton Textiles (2.18), Bicycle (2.13), Aluminium and Copper (1.80), Engineering (1.77), Iron and Steel (1.72) and Biscuit Making (1.63) Industries.

4·12 The ratio of Investment per unit of Production was found to be in the range of 0.19 to 1.14. The ratio was found to be lowest in case of Biscuit Making Industry (0.19) and highest in case of Cement Industry (1.14) closely followed by Sugar Industry (1.06). Next in order were Distilleries and Brewaries (0.97), Rice Milling (0.91), Bicycle (0.68), Glass and Glassware (0.56), Engineering (0.52), Cotton Textiles (0.48), Aluminium and Copper (0.42), Vegetable Oils (0.38), Wheat Flour (0.37), Iron and Steel (0.34) and Chemicals Industry (0.33).

4·13 The highiest Investment per unit of Employment was found 17,834 in the Cement Industry with lowest 1.703 in the Glass and Glassware Industry. Next in order were Vegetable Oils (7,994), Wheat Flour Milling (7,891). Sugar (5472), Distilleries and Brewaries (5,363), Rice Milling (5,338), Aluminium and Copper (4,855), Bicycle (3,768), Iron and Steel (3,316), Chemicals Industry (2,824), Engineering (2,448), Cotton Textiles (2,146) and Biscuit Making (1,786) exhibited lesser investment as indicated in the brackets against each.

4·14 As regards Production per unit of Gross Value Added, it was found in the range of 1.75 to 9.01. The ratio was found to be the minimum in case of Glass and Glassware Industry (1.75) and the maximum in case of Biscuit Making Industry (9.01), followed by Vegetable Oil Industry (6.92) and Iron and Steel Indus-

try (5.32). Next in order were Distilleries and Brewaries (4.43), Cotton Textiles (4.32), Wheat Flour Milling (4.23), Sugar (4.18), Aluminium and Copper (3-97), Engineering (3.44), Cement (2.82), Rice Milling (2.80), Chemicals Industry (2.18) and Bicycle Industry (2.18).

4.2 A review of the tables 1-4 reveals that each ratio had different trend from one industry to other. The industrywise analysis is given below.

#### 4.21 Wheat Flour Milling:

Data for the year 1956 and 1957 was not available for this group. From the data for the year 1958, 1959 and 1960, it was observed that the industry during these three years showed increase in Investment per unit of Gross Value Added, per unit of Employment and per unit of Production. Investment per unit of Production in the year 1960 however indicated a decline over the previous year.

It can therefore be stated that on the whole the industry exhibited that return on the capital did not increase with the increase in investment.

#### 4.22 Rice Milling:

This industry had erratic trend in all the ratios. Investment per unit of Gross Value Added decreased gradually from the year 1956 to 1960 but showed a sharp increase in the year 1958. Investment per unit of Production gradually decreased from 1956 to 1959 but suddenly increased during the year 1960. Investment per unit of Employment showed increase from the year 1956 onward but this increase was comparatively low in the year 1958 and 1959 if compared to 1957 and 1960 respectively. Production per unit of Gross Value Added increased from the year 1956 to 1958 but gradually went down during the year 1959 and 1960. These fluctuations were perhaps due to some firms running at loss in the earlier three years and steady increase in the number of firms during the year 1959 and 1960. Conditions in the industry seem to have changed in the year 1959 and 1960, as indicated by the fact that the firms showing abnormal trend or losses in the carlier years showed more value added in the year 1959 and 1960.

#### 4.23 Biscuit Making:

Investment per unit of Gross Value Added, Production and Employment increased between 1956 to 1958. However the Investment per unit of Employment and Production declined in 1959 but again showed an increase in 1960.

Production per unit of Gross Value Added increased during first four years but declined in the year 1960.

It was observed that in the year 1959 the decline in Investment per unit of Gross Value Added was due to a fall in Investment without a decline in Gross Value Added, whereas in the year 1960 it was so because Gross Value Added increased more than the investment.

Investment per unit of Production increased in 1957 due to increase in Investment but in 1958 it was so due to decrease in production. It decreased in the year 1959, due to decrease in production whereas it again increased in 1960 due to increased Investment without proportionate increase in production.

Investment per unit of Employment increased in 1957 and 1958 due to increase in Investment but decreased in 1959 due to decrease in Investment made. However, it again increased in the year 1960 due to increase in investment without proportionate increase in employment.

Production per unit of Gross Value Added increased in 1957, 1958 and 1959 due to gradual increase in production without proportionate increase in Gross Value Added. However it decreased in the year 1960 due to increase in Gross Value Added without proportionate increase in production.

## 4.24 Sugar Industry:

Investment per unit of Gross Value Added increased steadily from 1957 onwards but it was higher in 1956 than 1957 due to one factory running at loss in the year 1956.

Investment per unit of Production similarly increased from 1956 to the year 1960.

Production per unit of Gross Value Added rose from 1957 onward to 1960 but in 1956 it was higher due to a factory running at loss in that year.

Investment per unit of Employment increased from 1956 to 1960 but there was a sharp rise in the year 1957 and little fall in the year 1959. The increase in the year 1957 was due to heavy increase in investment without proportionate increase in Employment, but the fall in 1959 was due to decrease in Investment on the one hand and increase in Employment on the other hand.

However, it can be inferred from the above that there was heavy increase of Investment and Employment in the industry without proportionate increase in the returns.

#### 4.25 Distilleries and Brewaries:

In this industry, Investment per unit of Gross Value Added showed near average trend from 1956 to 1960. In 1956 and 1960 it was below the average level of the period (8.31) whereas in 1957, 1958 and 1959 it was higher. Investment per unit of production was also near about the average level. Investment per unit of Employment showed considerable fluctuations. In the year 1956 and 1959 it was below the average leveland in the later three years 1957, 1958 and 1960 it was higher. In the year 1957 it was substantially high as compared to the other years. The fluctuations were due to exit of some old firms and entry of some new firms, and fluctuations in the returns, Employment and Investment of the firms in the industry from year to year.

#### 4.26 Cement Industry:

In the Cement industry only two firms were taken into consideration. Investment in one concern steadily increased from 1956 to 1960 and in the other decreased continuously from 1956 to 1960. As regards Gross Value Added and Employment, it fluctuated from year to year. Hence results showed fluctuations. But these fluctuations were very close to average ratio.

#### 4.27 Glass and Glassware

There was only one factory. The Investment per unit of Gross Value Added showed consistent increase with higher increase in the year 1957 and 1959 than in 1956 and 1958 respectively. Similar trend was noticed in case of Investment per unit of production but in case Investment per unit of Employment,

the Investment decreased upto 1958, increased in 1959 and then again decreased in 1960.

The conspicuous increase in Investment per unit of Gross Value Added in 1957 was primarily due to an increase in Investment while Gross Value Added decreased in 1959. The increase in Employment till 1958 with decline in 1959 and again increase in 1960, viewed in context of decline in Investment since 1957 except in 1958, and rising cost of raw materials since 1957, except in 1958, indicate that the fluctuations are possibly due to the firms' attempt to adjust to the changed market conditions and cost structure.

#### 4.28 Vegetable Oils:

Investment per unit of Gross Value Added increased from 2.75 in the year 1956 to 14.47 in the year 1957. Its increase was highest in the year 1957. Such increase can be ascribed to the fact that there was less increase in Gross Value Added of the existing firms and high magnitude of the loss in some factories during that year. In the years 1958 and 1959 it was 5.27 and 5.55 respectively but in the year 1960 it again decreased to 3.01.

Investment per unit of production was 0.34 in the year 1956 and decreased to 0.32 in the year 1957 but again increased to 0.41 0.42 in the year 1958 and 1959 respectively. It, however, showed a slight decrease in the year 1960 to the level of 0.40. Production per unit of Gross Value Added was 6.16 in the year 1956, it increased in the year 1957 to the level of 10.14 but decreased in the year 1958 to 4.26. Again it increased in the year 1959 to 8.02 but fell down to the level of 6.05 in the year 1960. Investment per unit of Employment showed constant increase from 5,577 in 1956 to 10,349 in 1959. However, it showed a fall in the year 1960 and remained at the level of 9,276.

General trend of the above ratios reveals that there were certain unfavourable conditions in this industry after the year 1956. In the year 1957 the Investment per unit of Gross Value Added seems to have increased due to increase in cost without substantial increase in the ex-factory value of the products. To some extent similar conditions prevailed in the year 1958 and 1959. But in the year 1960 Investment in the firms decreased, some of the

firms ceased to operate and some other firms came into the industry with their own cost-structure. Therefore conditions seemed favourable during the year 1960.

#### 4.29 Textiles:

Investment per unit of Gress Value Added in the Cotton Textile Industry increased from 2.82 in 1956 to 3.4 in the year 1957 but it showed a constant decline in the years 1958, 1959 and 1969.

The increase during the early years was due to heavy increase of investment in existing firms without increase in gross value added. But thereafter the fall was due to increase in gross value added more than the increase in investment. Investment per unit of Production also increased from 1956 to 1957 from 0.59 to 0.74 but it decreased thereafter. This seems to be due to heavy increase in investment without proportionate increase in production.

Production per unit of Gross Value Added increased from 3.98 in the year 1956 to 4.54 in the year 1957. Further it fell down in the year 1958 to 3.15 due to increase in Gross Value Added but increase in the year 1959 to 5.22, and again fell in the year 1960 to 4.73 was due to fluctuations in the gross value added and value of production. Investment per unit of Employment also showed increase in 1956 and 1957 but showed a fall in the years 1958 and 1959 and rise in the year 1960. This was possibly due to the fact that investment increased heavily in the year 1957 but in the year 1958 and 1959 some new firms came into existence with more employment but little investment resulting in a decline in investment per unit of Employment. But since the employment did not increase in proportion to the increase in investment in the year 1960 the investment per unit of Employment increased again.

#### 4.30. Chemicals Industry:

There were only two firms existing throughout the period, data of the same was analysed accordingly.

Investment per unit of Gross Value Added was 0.72 in the year 1956. It decreased in the year 1957 and 1958 to 0.54 and 0.51 respectively and increased to 1.00 in the year 1959 but again decreased to 0.85 in the year 1960. Decrease in the early years was due to proportionately larger increase in the Gross Value

Added. The increase in investment per unit of Gross Value Added in 1959 was due to a fall in the Gross Value Added, which having recovered in 1960 showed decline in the investment per unit of Gross Value Added in that year.

Investment per unit of Production was 0.36 in the year 1956 which decreased to 0.29 and 0.24 in the years 1957 and 1958 respectively. It increased in the year 1959 and 1960 to 0.36 and 0.37 respectively. The decrease in investment per unit of Production in 1957 and 1959 was due to increase in production. However, in 1957, the effect was more because of a comparative fall in investment over the previous year, while in 1958 it was because the production increased more than the investment. But later, increase in investment per unit of Production was found due to increase in investment without increase in production.

Investment per unit of Employment was 1,890 in the year 1956 which increased to 2,576 and 3,430 in the years 1957 and 1958 respectively but decreased to 3,244 and 2,978 in the years 1959 and 1960 respectively. The increase in the year 1957 was due to the increase in investment with decrease in the employment but since the year 1958 it was so due to proportionately lesser increase in employment against the heavy increase in investment. Decrease in investment per unit of Employment in the year 1959 and 1960 was due to the substantial increase in employment against proportionately lesser increase in investment. Production per unit of Gross Value Added was 1.99 in the year 1956 which decreased to 1.73 in the year 1957 and increased to 2.05 and 2.75 in the year 1958 and 1959 respectively but again decreased to 2.39 in the year 1960. It decreased in the year 1957 because Gross Value Added considerably increased without proportionate increase in production. In the years 1958 and 1959 increase in production per unit of Gross Value Added was due to increase in production without increase in Gross Value Added to that extent. In 1960 it increase in Gross again decreased because of increase Value Added with proportionately in production.

#### 4.31 Aluminium and Copper Industry:

Investment per unit of Gross Value Added was 1.84 in the year 1956, it decreased to 1.31 in the

year 1957 and increased to 2.06 in the year 1958 but again it decreased to 1.74 and increased to 2.07 in the years 1959 and 1960 respectively. The fluctuations in investment per unit of Gross Value Added were mainly because of increase or decrease in Gross Value Added as compared to changes in investment, except for 1960, when investment increased substantially with the entry of some new firms in the Industry.

Investment per unit of Production was 0.28 in the year 1956 which increased to 0.39 and 0.59 in the years 1957 and 1958 respectively, but decreased to 0.40 in the year 1959 and again increased to 0.42 in the year 1960.

Its increase during the years 1957 and 1958 was due to increase in investment without proportionate increase in the production. In the year 1959 decrease in investment per unit of Production was found because of increase in production without proportionate increase in investment, whereas its increase in the year 1960 was due to entry of new firms bringing about increased investment against decreased production.

Investment per unit of Employment was 1,708 in 1956 which increased to 4,732 and 7.199 in the years 1957 and 1958 respectively but decreased to 4,914 in the year 1959 and again increased to 5,724 in the year 1960. Its increase during 1957 was due to decrease in employment but in 1958 increase in investment per unit of Employment was due to heavy increase in investment with proportionately lesser increase in employment. In the year 1959 it decreased because of decrease in investment as well as increase in employment but in the year 1960 its increase was due to increased investment and entry of new firms.

Production per unit of Gross Value Added was 4.03 in the year 1956 which increased to 4.82 in the year 1957 and decreased to 2.91 in the year 1958 but again increased to 4.87 in the year 1959 and decreased to 3.21 in the year 1960. The increase in 1957 was due to proportionately larger increase in production than Gross Value Added in that year, and decrease was due to decrease in the production more than the decrease in Gross Value Added. Increase in production per unit of Gross Value Added in

the year 1959 was due to increase in production without proportionate increase in Gross Value Added. In the year 1960 it decreased because of entry of new firms, lesser increase in production against increase in Gross Value Added.

#### 4.32 Iron and Steel:

Investment per unit of Gross Value Added was 2.86 in the year 1956 which decreased to 0.78 and 0.69 in the years 1957 and 1958 respectively. It increased to 1.66 in the year 1959 and to 2.64 in the year 1960.

Its decrease in the years 1957 and 1958 was due to proportionately larger increase in Gross Value Added than in investment but its increase in the later year was due to entry of new firms with heavy investment without commensurate Gross Value Added.

Investment per unit of Production was 0.54 in the year 1956 which decreased to 0.24 in the year 1957 but increased gradually to 0.25, 0.31 and 0.36 in the years 1958, 1959 and 1960 respectively. Its decrease in the year 1957 was due to increase in production without proportionate increase in investment but later increase was due, by and large to entry of new firms leading to increase in investment than production every year.

Investment per unit of Employment was 5,767 in the year 1956 which decreased to 2,137 in the year 1957 and increased to 2,654 in the year 1958 but again decreased to 2,299 in the year 1959 and increased to 3,724 in the year 1960. Its decrease in the year 1957 was due to proportionately more increase in employment than investment but its increase in the year 1958 was due to entry of new firms leading to increased investment than employment but decrease in the year 1959 was due to less increase in investment than increase in employment. However, its increase again in the year 1960 was due to entry of new firms with increased investment than increase in employment.

Production per unit of Gross Value Added was 5.42 in the year 1956 which decreased to 4.41 and 4.38 in the year 1957 and 1958 respectively but increased to 8.04 and again decreased to 4.33 in the year 1959 and 1960 respectively. Its decrease in the years 1957 and 1958 was due to proportionately greater increase in

Gross Value Added than in production but its increase in the year 1959 was due to proportionately greater increase in production than in Gross Value Added. However, in the year 1960 the fall in production per unit or Gross Value Added was due to increase in the Gross Value Added without increase in production.

#### 4.33 Bicycle Industry:

Data for the years 1956 and 1957 was not-available for the group, therefore study was confined to only three years since 1958 onward. On the basis of the data available it was observed that investment per unit of Gross Value Added was 1.79 in the year 1958 which increased to 1.92 and 2.67 in the years 1959 and 1960 respectively. Continuous increase in investment per unit of Gross Value Added was due to persistent increase in investment without proportionate increase in Gross Value Added.

Investment per unit of Production was 0.65 in the year 1958 which increased to 0.67 and 0.70 in the years 1959 and 1960 respectively. Continuous increase in investment per unit of Production was due to increase in investment without proportionate increase in production.

Investment per unit of Employment was 2,179 in the year 1958 which increased to 2,785 in the year 1959 but decreased to 2,134 in the year 1960. It increased in the year 1959 due to increased investment with decreased employment whereas decreased in the year 1960 due to entry of new firms leading to increase in employment more than the increase in investment. Production per unit of Gross Value Added was 4.40 in the year 1958 which decreased to 3.85 and 2.64 in the years 1959 and 1960 respectively. Continuous decrease in production per unit of Gross Value Added was due to increase in Gross Value Added with proportionately less increase in production.

#### 4.34 Engineering Industry:

Investment per unit of Gross Value Added was 2.05 in the year 1956 which decreased to 1.06 in the year 1957 and increased to 1.51 in the year 1958 but again decreased to 1.48 in the year 1959 and increased to 2.75 in the year 1960. Its decrease in the year 1957 was due to decreased investment on the one hand and increased Gross Value Added on the other hand;

whereas its increase in the year 1958 was due to increase in number of factories with large investment without proportionate increase in Gross Value Added. Again, decrease in investment per unit of Gross Value Added in the year 1959 was due to increase in Gross Value Added without proportionate increase in investment. However, in 1960 it again increased due to proportionately less increase in Gross Value Added due to some factories running at loss.

Investment per unit of Production was 0.82 in the year 1956 which decreased to 0.46 and 0.42 in the years 1957 and 1958 and increased to 0.50 in the year 1959 but again decreased to 0.41 in the year 1960. Its decrease in the year 1957 was due to decreased investment but in the year 1958 it was so due to proportionately larger increase in production than in investment.

Investment per unit of Production increased in the year 1959 owing to greater increase in investment in proportion to production. However it again decreased in the year 1960 due to increase in production without proportionate increase in investment.

Investment per unit of Employment was 2,272 in the year 1956 which decreased to 1,955 in the year 1957 and increased to 2,393 and 3,147 in the years 1958 and 1959 respectively but again decreased to 2,474 in the year 1960. The decrease in the year 1957 was due to decrease in investment as well as increase in employment whereas its increase in 1958 and 1959 was due to increase in investment without proportionate increase in employment. However, during 1960 it again decreased due to increase in employment without proportionate increase in investment.

Production per unit of Gross Value Added was 3.25 in the year 1956 which decreased to 3.14 and 2.73 in the years 1957 and 1958 respectively but increased to 2.92 and 5.16 in the year 1959 and 1960. The decrease in the early years was due to increase in Gross Value Added without proportionate increase in production whereas its increase in later years was because of increased production in the year 1959 and decreased Gross Value Added in the year 1960.

#### 4.4 Co-efficients in different investment ranges:

With a view to assess the progress made by the different industries further analysis of 7 important industries, namely, Cotton Textiles, Engineering, Alu-

minium and Copper, Cement, Sugar, Iron and Steel and Vegetable Oils industries has been made. It was not possible to arrive at definite relationship between Investment, Gross Value Added, Employment and production so as to be able to assess the direction of growth or the levels reached by different industries inter se because of (a) heterogeneity of product of different firms grouped under a particular industry group, (b) dissimilarity in the size of different firms in the industry groups due to fluctuations in these factors and (c) the short period covered by the study. An attempt has, however, been made to compare the improvements made by the industries by classifying the firms into different investment ranges and examining increase in investment per unit of Gross Value Added, Employment and Production during the period 1956-1960. In view of the wide dispersion of the industries in particular investment ranges, the investment ranges have been determined on the considerations of the existence of a number of firms in a range rather than any technical relationship of the investment range to output, value added or employment. The small number of firms with heterogeneous products and employment size with expansion and contraction in the industries bringing about entry or exit of firms during this period precluded this possibility. The analysis of the 7 industries mentioned above, subject to the limitations explained earlier, is given for each industry individually below:-

#### 4.41 Cotton Textile Industries

The table given below shows the investment per unit of Gross Value Added, Employment and Production in the years 1956-1960 classified in different ranges.

			1956			1960	
Investment re	nge	I/G	I/E	I/P	I/G	I/E	I/P
Below Rs. 50,000	••	2.57	3351	0.76	1.18	835	0.14
Above 50,000 bu 1,00,000	ıt below	2.31	1007	0.75	2.30	2263	0.69
1 lac but below 1	0 lac	••	••	••	2.53	5747	0.19
10 ,, ., .	20 ,,	1.97	2446	0.42		••	
20 ,, ,, ,	50 "	1.46	4239	0.46	3.18	2188	0.53
50	80 ,,	9.38	7845	1.36	7.11	6333	0.25
80 ,, ,,	1 crore	••	••	••		٠	• •
1 crore and above	•••	7.63	4815	1.21	5.48	7656	0.91

4.42 It would be observed that except for the investment ranges 10-20 lakh and 20-50 lakh investment per unit of Gross Value Added as also per unit of Production showed a decline indicating an improvement in the industry. In general also, as would be seen from table 1, the investment per unit of gross output declined in 1960 as compared to 1956 and thus indicated an improvement in the industry. It may, however, be stated that considering different firms in various investment ranges individually, due to expansion and contraction in firms, as also because of entry of new firms those firms which were in their initial stage of production do not obtain the same returns to scale as in the case of the firms having existed for a larger number of years. When taken in individual investment ranges as shown in the table above the effect of such variations in the size of investment and the number of firms in a range in a year is minimised. therefore, be stated that the improvement in Gross Value Added etc. per unit of Investment is only broadly indicated and quantitative estimates could not be made at present.

#### 4.43 Engineering Industries:

In the case of Engineering Industries, it will be observed from the table given below that except in the range of 50 thousand to 1 lac and 1 crore and above, the investment per unit of Gross Value Added increased in 1960 as compared to 1956. But from table 2 it will be seen that all firms in this group taken together, the investment per unit of Gross Value Added decreased from 2.05 in 1956 to 1.06 in 1957 and increased to about 1.51 in 1958 and 1959 and further to 2.75 in 1960. However the average ratio for the quinquennium 1956-60 was 1.77. The steep rise of the ratio in 1960 may be attributed to entry of some new firms.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1956		1960		
Investment range	I/G	I/E	I/P	I/G	I/E	I/P
Below 50,000 Above 50,000 but below	1.24	1132	0.33	3.33	1635	1.18
1 lac	2.46 3.11	2424 5252	0.67. 1.21	2.38 2.09	1942 3630	0.37 0.58
20 , , 50 ,	6.10	118656	2.25	••	£4	-
80 ,, , 1 crore	••	••	••	2.65	13188	0.91
1 crore and above	2.65	61875	1.17	2.12	6026	0.55

#### 4.44 Aluminium and Copper:

In this industry a larger number of firms are concentrated in the investment ranges of 50 thousand and below and 1 to 10 lakh with only 3 firms, one firm each in the ranges 10-20 lakh, 50-80 lakh and 1 crore and above. In these later ranges due to non-existence of firms in one of the year 1956 or 1960, the comparison is confined mainly to the ranges in which a larger number of firms are confined. It is found that the firms in the industry did not show returns in terms of Gross Value Added or production commensurate with the increase in investment in the years under consideration.

	Ir	westmer	nt rana	•		1956		1960			
					I/G	I/E	I/P	I/G	I/E	I/P	
Be	low ]	Rs. 50,00	00		0.10	274	0.08	3.18	3018	2.28	
Ab 1	ove lsc	50,000 1	but be	low	0.98	3130	0.20				
					0.00	3130	0.30	1.19	5345	0.28	
1	iac p	out below	₹ 10 la	с	1.18	6523	0.50	1.88	5599	0.34	
10	,,	••	20	••	••	••		2.95	7798	0.74	
20	,,	**	50 ,	,	••	••			••		
50	"	••	80	,	2.19	20580	0.50		••		
80	••	"	1 cr	ore	••	••					
1 cr	rore :	and abo	re		••	••	••	4.89	30808	1.02	

#### 4.45 Cement Industry:

This industry comprises of only 2 firms coming under the range of 1 crore and above. It is observed that whereas in 1956 investment per unit of gross value added, employment and production were respectively 2.75, 21,920 and 1.11, investment and per unit of gross value added, employment and production in 1960 were 2.60, 16.221 and 1.17 respectively. Thus it can be stated that the industry exhibited improvement along with expansion, as indicated by the employment.

#### 4.46 Sugar Industry:

All the three firms for which the data was available for the year 1956 were in the range of 20 lakh to 50 lakh. In the year 1960 the data was available for 4 firms, 3 of which stood in the investment range of 1 lakh to 10 lakh and one in the range 80 lakh to 1 crore. Because of the dispersal of the firms, in these

÷ 1

two years, in the different investment ranges a direct comparison of the co-efficients makes no inference possible. However, considering the only firm for which the data is available for both 1956 and 1960, it is observed that whereas the firm shifted from the investment range 25-50 lakh to the range 80 lakh to 1 crore, the returns were not commensurate with the heavy increase in investment as is indicated by the fact that the firm showed the investment per unit of Gross Value Added, Employment and Production to be 1.15, 2,880 and 0.47 respectively in 1956 as against 4.21, 13,600 and 1.19 respectively in 1960. In the industry as a whole also a similar trend is noticeable from the co-efficients shown in table 2.

#### 4.47 Iron and Steel Industry:

In the year 1956 all the 4 firms for which the -data was available stood in the investment range 1-10 lakh. As compared to this, in the year 1960. data was available for 9 firms of which one each stood in the range below 50 thousand and in the range 50,000-1 lakh and 7 firm stood in the range of 1-10 lakh. Since in the year 1956 no firm stood in the range below 1 lakh, the operations of the firms in the ranges below one lakh existing in 1960 could not be compared. In the case of firms falling in the investment range 1-10 lakh it was noticed that with increase in investment per unit of employment the investment per unit of Gross Value Added and pro--duction showed a decline indicating improvment in returns to increase in capital. The investment per unit of Gross Value Added employment and production of the firms in the investment range 1-10 lakh was 2.86, 5,767 and 8.54 respectively in 1956 as against 2.79, 6,545 and 0.31 respectively in 1960. The increase in investment per unit of Employment in the firms classified in the range 1-10 lakh is possibly due to coming into existence of 4 new firms in the year 1960. Looking to the co-efficients for the 3 firms in this range which were common to both 1956 and 1960, it may be stated that the industry -exhibited an improvement as indicated by a decrease in investment per unit of Gross Value Added, employment and Production for all the firms in the findustry taken together, the co-efficients for which are shown in tables, 2, 3 and 4 respectively.

#### 4.48 Vegetable Oils Industry:

The firms in this industry are confined to the investment ranges 50 thousand and below to 10-20 lakh. The investment per unit of Gross Value Added, Employment and Production is shown in the table given below.

<b>-</b>				_	1956		1960			
Inve	stment	rang	g <b>e</b>	I/G	I/E	I/P	I/G	I/E	I/P	
Below Rs	s. 50,90	0		3.86	4245	0.19	2.71	4003	0.26	
Above 50		ut b	elow 1		4110	0.20	1.75	9311	0.14	
l lac bu	it below	- 10 1	ac	3.29	5811	0.39	2.38	9569	0.33	
10 "	,,	20	,	46.66	57447	2.07	1.79	21867	0.69	
20 ,,	"	50	,,	••	• •	••	••	••	••	
50 ,,	17	80	,	.;•	••	••	••	••	••	
80 ,,	,,	1	crore	••	• •	• •	••	••	••	
1 crore	and ab	ove		••		••	••	••		

It would be observed from the above table that except in the case of firms in the range of 50 thousand to I lakh, investment per unit of Gross Value Added showed a decline. Similarly, investment per unit of Production also showed a decline except in the case of firms falling in the investment range less than Rs. 50,000/-. It would be observed from table 2 that whereas for all the firms taken together investment per unit of Gross Value Added showed an increase between 1956 and 1960 the investment per unit of Gross Value Added showed a decline when viewed with reference to different investment ranges. This situation arose because the firms in the range 10-20 lakh showed inconsistent results. which probably effected the overall result given in table 2, otherwise, in general the industry exhibited an improvement in respect of returns to the investment in terms of Gross Value Added and output with an increase in employment per unit of Investment.

TABLE 1

Ratio of Production to Gross Value Added

Name of Indi	ıstıy [.]	1956	1957	1958	1959	1960	Name of Industry	1956	1957	1958	1959	1960
Wheat Flour Mill	ing	••	••	4.0750	4.2017	4.4111	Glass & Glass ware	1.6640	1.8786	1.6802	1.6774	1.8686
Rice Milling	••	2.8612	3.0703	3.2154	2.8555	2.0231	Cotton Textiles	3.9841	4.5393			4.7393
Biscuit Making	••	7.3368	8.9206	10.4297	10.9625	7.4074	Chemical Industry	1.9920	1.7307	2.0483	2.7473	2.3866
Sugar	••			3.0989	3.4341	3.5714	Aluminium & Copper	4.0274	4.8193			3.2134
Distilleries & Bre	waries	5.2330	3.6640	4.1700	6.3650	2.7412	Iron & Steel	5.4230	4.4131		8.0386	4.3271
Vegetable Oils	• •	6.1576	10.1389	4.2553	8.0192	6.0459	Bicycle Industry	••		4.4034	3.8536	2,6427
Cement	••	2.9299	3.1466	2.9595	2.2036	2.8719	Engineering	3.2499		2.7330	2.9206	5.1573

TABLE 2

Ratio of Investment to Gross Value Added

Name of Industry	1956	1957	1958	1959	1960	Name of Industry	1956	1957	1958	1959	1960
Wheat Flour Milling	••	••	2.4522	4.4326	5.1948	Glass & Glassware	0.6500	1.000=			
Rice Milling	5.2507	5.0951	7.2447	4.5413			0.6700	1.0927	0.8726	1.2376	1.048
Biscuit Making .	0.00==			4.0413	2.5530	Cotton Textiles	2.8169	3.4698	1.6731	1.5006	1.45
-	0.9852	1.6798	2.2012	1.9121	1.3576	Chemical	0.7246	0.5370	0.5091	1.0000	0.85
Sugar	2.6504	2.3941	2.9913	3.0703	4.8170	Aluminium & Copper			0.3091	1.0000	0.00
Distilleries & Brewari	e 9 7000	4 1050				Adminium & Copper	1.8362	1.3087	2.0644	1.7443	2.065
	·3 2.1220	4.1858	3.7380	3.7161	2.1973	Iron and Steel	2.8560	0.7752	0.6934	1.6581	2.63
Vegetable Oils .	2.7473	14.4718	5.2687	5.5494	3.0148	Bicycle Industry			0.0004	1.0001	2.00
Cement Industry	2.7533	0 5461	0.00==			Dickete Highstry	••	•	1.7892	1.9235	2.671
	2.7555	3.5461	2.8273	2.2666	2.5974	Engineering Industry	2.0513	1.0644	1.5147	1.4767	2.749

TABLE 3

Ratio of Investment to Production

Name of Industry	1956	1957	1958	1959	1960	Name of Industry	<del></del>	1956	19 57	1958	1959	1960
Wheat Flour Milling	••	•••	0.1572	0.5727	0.0000							
Rice Milling	0.0074			0.0121	0.3860	Glass & Glassware	• •	0.4026	0.5817	0.5193	0.7378	0.559
•	0.9074	0.8091	0.7698	0.5297	1.5588	Cotton Textiles		0.5875	0.7396	0 = 10=		0.0051
Biscuit Making	0.1440	0.1881	0.1927	0.1763	0.2503		••	0.0010	0.7396	0.5423	0.2885	0.285
Sugar Industry	0.5102	0.0540	• •		0.2503	Chemical Industry	• •	0.3628	0.2878	0 2484	0.3643	0.3700
•		0.9542	0.9625	0.9737	1.8965	Aluminium & Copper	-	0.2788	0.3860	0.5882	0.404-	0.4227
Distilleries & Brewaries	0.8772	1.1240	0.9285	0.8340	1.0792			0.2100	0.3300	0.3882	0.4045	0.4227
Vegetable Oil Industry	0.3426	0.0100		- · -	1.0192	Iron & Steel	• •	0.5356	0.2347	0.2506	0.3135	0.3571
-	0.0420	0.3168	0.4143	0.4218	0.4024	Bicycle Industry		••	••	0.6502	0.6729	0.7042
Cement Industry	1.1080	1.3222	1.1235	0.9843	1.1665	-	•		••	0.0002	0.0729	0.1012
					1.1009	Engineering .		0.8177	0.4640	0.4245	0.5000	0.4110

TABLE 4 . Ratio of Investment to Employment

Name of Industry	1956	1957	1958	1959	1960	Name of Industry	1956	1957	1958	1959	1960
Wheat Flour Milling			7133	7746	8795	Glass & Glass ware	2042	1378	1208	2470	1415
Rice Milling Industry	3903	6423	4757	5596	6010	Cotton Textiles	2708	3197	1852	1087	1883
Biscuit Making .	842	1890	1899	1765	2534	Chemical Industry	1890	2576	3430	3244	2978
Sugar	5099	6536	5593	4509	5624	Aluminium & Copper	1708	4732	7199	4914	5724
Distilleries & Brewaries	4755	4610	6188	5627	5634	Iron & Steel	5767	2137	2654	2299	3724
Vegetable Oils	5577	7331	7435	10349	9276	Bicycle Industry	••	••	2179	2785	2134
Coment	21920	15929	17787	17313	16221	Engineering	2272	1955	2393	3147	2474

TABLE 5

Average Annual Ratios for the Years 1956-60

Name of	Industry		I/G	I/P	P/G	I/E	Name of I	ndustr	y	I/G	I/P	P/G	I/E
Wheat Flour Mill	ing		4.02	0.37	4,23	7891	Glass & Glassware	••	**	0.98	0.56	1.75	1703
Rice Milling	••	••	4.93	0.91	2.80	5338	Cotton Textile	••	••	2.18	0.48	4.32	2146
Biscuit Making	••		1.63	0.19	9.01	1786	Chemical Industry	••	••	0.72	0.33	2.18	2824
Sugar	••	••	3.18	1.06	4.18	5472	Aluminium & Copp	er	••	1.80	0.42	3.97	4855
Distilleries & Bre	waries		3.31	0.97	4.43	5363	Iron & Steel	••	••	1.72	0.34	5.32	3316
Vegetable Oils	••		6.21	0.38	6.92	7994	Bicycle Industry	••	••	2.13	0.68	2.18	2366
Coment	••	••	2.80	1.14	2.82	17834	Engineering	••	• •	1.77	0.52	3.44	2448

# REPORT ON THE SURVEY OF RURAL EMPLOYMENT, UNEMPLOYMENT AND UNDER-EMPLOYMENT, RAJASTHAN

#### 1.0 Introduction:

Creation of employment opportunities for absorbing the additions to labour force as a result of growing population and for reducing the backlog of unemployment had been one of the main objectives of our five year plans. A quantitative assessment of the magnitude of unemployed as also the extent of underemployment is essential to meet the requirements of planners for planning for full employment.

1.1 In Rajasthan, the employment situation in urban areas could partly be assessed from the Statistics emanating from employment exchanges, which are all situated in urban areas. No data was available for employment situation in the rural areas where 84% of the State's population resides. To fill this gap the survey on employment, unemployment and under-employment was started by the Directorate of Economics and Statistics, Rajasthan since June, 1963 in the rural areas of the State.

#### 2.0 Objectives:

The main objectives of survey are enumerated below.—

- 1. To give an adequate picture of the extent of employment, unemployment and under-employment in the rural areas of the State.
- 2. To enable a periodical assessment of the information collected on those characteristics of individuals which have a bearing on the problems of unemployment.

#### 3.0 Coverage:

The Survey which commenced from June, 1963 covered in its fold the entire rural area of the State of Rajasthan. All the community development blocks, i. e. stage II, stage I, pre-extension and shadow were covered for purposes of this survey.

#### 4.0 Stratification:

For the purposes of this survey the State was divided into following seven strata on the basis of crop pattern, population density and continuity of the

districts, as these characteristics give rise to different employment patterns in the rural area.

- 1. Alwar, Bharatpur.
- 2. Jaipur, Tonk, Ajmer, Sawai Madhopur.
- 3. Ganganagar.
- 4. Jodhpur, Bikaner, Jalore, Barmer, Nagaur, Churu, Jhunjhunu, Sikar, Jaisalmer.
- 5. Pali
- 6. Kota, Bundi, Jhalawar.
- 7. Udaipur, Bhilwara, Chittorgarh, Dungarpur, Banswara, Sirohi.

#### 5.0 Sampling Design:

The Design of the survey was rotating two stage stratified random, where the villages and the households constituted the first and second stage sampling units respectively, and each selected village was surveyed four times in a year after an interval of three months.

## 5.1 Selection of villages:

There were 232 stage I, stage II, pre-extension and shadow blocks in Rajasthan. From each block three villages were selected at random after arranging the villages in Devnagri alphabetical order.

## 5.2 Selection of Households:

Selection of households from the selected villages required a preliminary stratification of the sample villages in three strata viz. culitvators, agricultural labour and others. For purposes of our enquiry, 6 households of cultivators, 4 of agricultural labour and 2 of others (non-agricultural) were selected by the method of linear systematic sampling. This proportion was fixed keeping in view the general occupational pattern available for the State as a whole.

#### 5.3 Substitution of Households,

If at the time of investigation for the schedule II relating to detailed enquiry from the household it was found that the sample household had permanently left the Village, the sample household was to be substituted by the household having the next sampling

tion was provided in case of households living in the village but which could not be contacted for any other reason. In such cases that household was treated as 'Casualty' for that particular month. If the required number of households in the three categories viz. cultivators, agricultural labour and others were not available in a village, only the number available in each category were surveyed.

#### 5.4 Rotating Design:

In order to provide continuity in the series of data which facilitated the measurement of changes in the characteristics studied it was proposed to adopt a system of rotating sampling design. The total number of blocks which were 232, were divided into four groups of 62, 58, 57 and 55 blocks each. Since three villages were selected from each block, the first village (say V1) of each block was surveyed during June September, December and March during the first, second, third and fourth weeks of the respective months mentioned above. Similarly the village (say V2) of each block was surveyed during -July, October, January and April, in the second. third, fourth, and first week of the respective months. Similarly the third village (say V3) was surveyed during August, November, February and May in the third, fourth, first and second week respectively of those months.

5.41 The operational details of the rotating sampling design adopted for the survey are given below.

				CATEGORY	OF BLOCKS	3
Мо	nth .	No. of villages	First	Second	Third	Fourth
lst N	ionth	V1	1st week	2nd week	3rd week	4th week
2nd	••	V2	lst "	2nd ,,	3rd ",	4th
3rd	••	V3 `	lst "	2nd ,,	3rd "	4th "
4th	••	V1	2nd "	3rd "	4th "	lst "
-5th	••	$\nabla 2$	2nd .,,	3rd "	4th "	lst "
·6th	••	V3	2nd "	3rd "	4th "	lat "
7th	,,	V1	3rd "	4th "	lst "	2nd ,,
8th	,,	V2	3rd "	4th "	lst "	2nd ,,
9th	"	V3	3rd "	4th "	1st "	2nd ,
10th	,,	V1	4th "	lst "	2nd "	3rd ,,
11th	**	· V2	4th "	Ist "	2nd "	3rd "
12th		V3	4th "	lst "	2nd "	3rd ,,

The design of the survey thus was likely to yield monthly information for all the 232 blocks being represented by one village at a time. Thus continuity of data was maintained for all the weeks of the year and the annual data took into account variations between villages as well as between weeks

#### 6.0 Reference Period:

The reference period was the particular week of a month in which a village was surveyed. Thus for villages the first week of June was the reference period of survey for the first category of 62 blocks, the second week for the next category of 58 blocks, the third week for the third category of 57 blocks and fourth week for the fourth category of 55 blocks.

#### 7.0 Scope:

The survey took into consideration the measurement of the following important variables:—

- (a) Distribution of labour force by age group, sex marital status, and educational status etc.
- (b) Distribution of employed persons by occupation and industry groups.
- (c) Number of working days for each individual during the reference period (week).
- (d) Number of working hours for each individual during the reference period.
- (e) Number of hours for which the individual is available for work during the reference period.
- (f) Distribution of labour force by employment status, i.e. employed, under-employed, unemployed.
- (g) Census of unemployment
- (h) Desire for mobility if unemployed.

#### 8.0 Concepts and Definitions:

The following concepts and definitions have been used for purposes of this survey:—

Labour Force:—Labour force was to comprise of all persons who were either gainfully employed or were looking for gainful employment. It consisted in other words of all persons 'employed' or 'unemployed'. It is thus a measure of the economically active population, active in the sense of engagement in or

availability for the production of goods and services. It included employees, apprentices, employers, workers on own account, i.e. lawyers, private practitioners etc., unpaid family enterprise workers, exchange labour and persons looking for employment.

Outside Labour Force:—This category was to onsist of all those persons in the population who were not available for gainful work and included house-wives, student, permanently disabled persons rentiers, pensioners, beggars, vegrants, children below the age of 15 years who were not available for gainful work and old persons above the age of 60 and who were not available for gainful work, inmates of medical, mental, penal and charitable institutions, and others able but not available for work.

Full Employment:—A person was considered to be fully employed if he was in labuor force and the total hours worked by him were equal to the total hours he was available for gainful work in the reference period which was 7 days preceding the date of survey. A person in the labour force with the status with job but not at work and who did not work for personal reasons like sickness, vacations etc. and was not available for work was also considered as fully employed.

Unemployment:—If the number of hours worked by a person in labour force was zero in reference period and he was available and seeking work, he was to be considered as completely unemployed.

Under-employment:—If the number of total hours available for gainful work in the reference period was greater than the number of total hours worked, the person was deemed to be under-employed.

Intensity of under-employment:—Intensity of under-employment is defined as the ratio of the number of hours a person was unemployed to the number of total hours for which he was available. It may further be illustrated as under. Suppose a person is available for gainful work in the reference period for X hours and the number of total hours worked by him is Y, then (X—Y) will be the number of hours for which he is unemployed. The intensity of under-employment would then be defined by the ratio of (X—Y/X). It may be noted that in the limiting condition when Y=0, i.e. when the person has

not worked at all or in other words when he is completely unemployed, the intensity of under employment would be I and in case of fully employed person the intensity of underemployment would be zero.

Household:—Only normally resident members of the household were considered in determining the household composition for the enquiry. A normally resident member was considered to be the one who normally passed his nights under the same roof and normally took food from the same kitchen irrespective of the length of stay with the household. Normally resident members thus excluded guests and included temporary absentees.

Industry:—Industry referred to the type of enterprise in which the person pursued his gainful work.

Occupation:—Occupation referred to the nature of work, the person was performing personally in his gainful work.

Employment status:—Employment status signified the capacity in which the person worked in a gainful occupation, i.e. whether as an employee, employer, own account worker, apprentice or an unpaid family enterprise worker.

#### 9.0 Method of collection of Data:

The data was collected by the Progress Assistant posted at each block of the State. Personal interview method was adopted to collect the data. The information was collected for all the normally resident members of the sample household in respect of economic status, employment status, labour force participation and detailed labour time disposition during the preceding seven days.

#### 9.1 Schedules:

The following two schedules were prescribed: for this survey:—

- 1. Listing of Households:—This related to village particulars and for preparation of frame for the selection of households.
- 2. Household Schedule:—In this schedule demographic and activity particulars of the household members and details of labour time disposition of each member during the reference week as also.

particulars of daily work done were to be recorded. A copy of the schedules is enclosed at Appendix I to this report.

#### 10.0 Response:

The response to the survey had been satisfactory as would be observed from the table given below:—

	Month			No. of villages planned	No. of villages surveyed	Percen- tage response
1.	June, 1963		•••	232	182	78.45
2.	July, 1963		••	232	195	84.07
3.	August, 1963			232	205	88.37
4.	September, 1963		••	232	211	90.95
5.	October, 1963		••	232	209	90.07
6.	November, 1963		••	232	217	93.54
7.	December, 1963		••	232	225	96.99
8.	January, 1964			232	213	91.81
9.	February, 1964			232	213	91.81
10.	March, 1964			232	205	88.36
11.	April, 1964			232	203	87.50
12.	May, 1964	••	••	. 232	205	88.36

10.1 It would be observed from the above table that the response has not been very encouraging in earlier months but improved considerably during the subsequent months. The main reason responsible for the casualities had been the fact of Progress Assistants being not in position in pre-extension blocks. It may be added here that though every efforts were made by the District Statisticians to get the work completed by deputing the Progress Assistants of the neighbouring blocks or by allotting the work to other extension officers of the Panchayat Samitis, yet in some cases this arrangement could not be effective and only those cases had to be treated as cases of non-response. There was no rejection at the tabulation stage.

#### Estimation procedure—

## 11.0. Measurement of Labour Force:

Let Xijkgl be the labour force in the lth family of the gth category (We have three categories: Cultivators, Agriculture Labour and Others) in the kth

village of the jth block in the ith stratum. Then estimate for the labour force in the rural area of the State is given by:—

Where fg=Number of families in the gth group of of kth sample village.

Fg=Total number of families in the gth group of kth sample village.

Nj=Number of villages selected in the sample from the jth block.

Nj=Total number of villages in the jth block.

bi-Number of blocks in the ith stratum.

#### 11.1 Measurement of Employment

With the notation adopted above, let Yijkgl be the number of persons employed in the lth family of the gth category in the kth village of the jth block in the ith stratum. Then the estimate of the en ployed (Say E) is obtained in the similar manner replacing X forty.

11.2 Measurement of employment as percentage of Labour force (Say P) is given by  $P=\frac{L}{E}\times 100$ 

11.3 Measurement of unemployment and underemployment in absolute terms is given as indicated in para 11.0 and in percentage terms as indicated in para 11.2 above. The percentage of labour force to population is given in the same manner keeping the labour force characteristic in the Numerator and the population characteristic in the Denominator.

#### 11.4 Measurement of intensity of underempleyment—

Let tijkgl be the total number of hours for which the persons coming in the classification of underemployment were available in the lth family of gth category in the kth village of the jth block in the ith stratum and tijkgl be the total number of hours for which such persons worked, then the intensity of under-employment is given by-

11.5. The estimates of the various characteristics at each level viz. (i) individual category at the regional level (ii), All categories at the regional level, (iii) individual category at the State level are given by dropping the unnecessary suffixes.

#### 12.0. Results of the Survey:

The monthly estimate of labour force, employed, underemployed, unemployed and intensity of underemployment in respect of rural population, cultivators, agricultural labourer and other classes for the year of June, 1963 to May, 1964 are given in the enclosed table.

The pooled estimates for all the months place the persons in labour force at 45.77 per cent of the total population during the year June, '64 to May, '64, 79.86 per cent of the persons in labour force were fully employed and 17.78 per cent were underemployed as they were available for additional hours to work. The unemployed persons constituted only 2.36 per cent of the persons in labour force. Thus it would be observed that in Rajasthan State, the problem of unemployment is not very acute but that of underemployment is relatively serious. These figures were largely influenced by the cultivators class. The overall pattern was more or less similar in the other two classes viz., agricultural labourers and others. These results indicate that more than half of the rural population in Rajasthan was outside labour force. The number of persons in labour force varied between 40.82 of the total rural population in May, 1964 to 50.17 %* in October, 1963.

12:11 Generally the percentage of persons in labour force to total population in the segments was highest in case of cultivators (ranging between 42.25 % in May, 1964 to 52.37 % in October, 1963), slightly larger than the aggregate (all categories combined) in case of agricultural labourers and the least (ranging between 32.23 % in May, 1964 to 42.85 % in December, 1963) in case of 'others'.

12.12 It would be seen that the percentage of workers in labour force is largely determined by the 'cultivators' category which constitute the bulk of the total rural population, and labour force status of a person is largely determined by the stage of agricultural operations as is evidenced by the fact that during October, 1963, when the harvesting of Kharif crops, which is grown even in descrt districts is done, the percentage of cultivators in labour force was the highest. The distribution of the total population of the cultivators and agricultural labourers in the labour force and outside labour force is almost even, but in case of the non-agricultural or 'others' category, the percentage of persons in labour force is relatively low ranging between 32.23 in May 1964 to 42.85 % in December, 1963.

12.21 The data for the years 1963-64 given in the table indicates that about 80 % of the total persons included in labour force reported themselves as fully employed except in the months of June, 1963 (63 %) and July, 1963 (73 %) and February, 1964 (77 %) when this percentage of fully employed persons was relatively low. The percentage of fully employed persons varied from category to category though not significantly and it was highest (ranging from 69.84 % in July, 1963 to 89.80% in November, 1963) in case of agricultural labourers and the least ranging from 64.46% in July 1963 to 83.02% in August, 1963 in case of others.

12.3 Unemployment did not appear to be prevalent on a large scale in the rural areas of Rajasthan as revealed by the results of survey. This indicated that but for the months of April, May, June and July, when the number of unemployed persons was 3.09% 5.09%; 8.42% and 3.24% respectively of the total labour force, in all the other months it had been below 2%. The relatively heavy intensity of unemployment during this period appears to be due to the intense summer when agricultural operations in the State are generally at a stand-still, the extent of unemployment was more or less similar in case of cultivators, agricultural labourers and all categories combined while in case of 'others' it was even less.

12.4 The extent of 'persons who reported not to have full time work and willing to undertake extra work subject to availability of time within prescribed normal extent of working hours, i. e. the number of

^{*}Workers which can broadly be taken to correspond to labour force constituted 50.92% of the total population in rural areas of Rajasthan as per 1961 Census.

under-employed persons, was found to be ranging between 11.81 % in November, 1963 to 28.19 % in June, 1963 in case of all categories combined. However, as the table suggests, it could generally be taken to be below 20 % of the total rural population.

12.41 The extent of underemployment among cultivators was found to be generally of the same order as for all categories combined, but it was less in case of agricultural labourers (ranging from 7.89 % in May, 1964 to 25.71 % in July, 1963) and larger in case of others (ranging between 16.44 % in August, 1963 to 27.18 % in July, 1963).

as the ratio of the extra hours available for work to the total number of hours available for work including the number of hours he worked, expressed as percentage. For all categories combined, the intensity of underemployment ranged between 33.62% in December, 1963 to 50.18% June, 1963. Generally it could be taken to be below 45%. The intensity of underemployment was found to be of the same order in case of cultivators, larger in magnitude (ranging between 31.41% in August, 1963 to 62.25% in April, 1964) in case of agricultural labourers and of a less magnitude (ranging between 30.72% in August, 1963 to 59.28% in March, 1964) in case of 'others'.

(120)

## RURAL EMPLOYMENT UNEMPOYMENT AND

(June '63

Table showing percentage of persons in labour force.

		<del></del>	<del> </del>	······································	All	Persons				Cultivate	ors		
Month			Out- side labour force	Within labour force	Fully emplo- yed	Under emplo- yed	Unem- ployed	Intensity of under employment		Within labour force	Fully empl- oyed	Under emplo- yed	Un- emplo- yed
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. June, 1963	••	••	51.56	3 48.44	63.39	28.19	8.45	2 50.18	49.0	5 50.94	63.06	3 28.49	8.45
2. July, 1963	••	••	51.20	48.80	72.80	23.96	3,24	40.80	49.76	50.24	74.32	23.33	2.35
3. August, 1963	••	••	54.19	45,81	85.00	13.91	1.09	34.43	51.82	48.18	85.84	12.95	1.21
4. September, 1963	••	••	53. <del>44</del>	46.56	86.85	12.89	0.26	36.11	<b>51.</b> 50	48.50	87,82	11.98	0.22
5. October, 1963		••	49.83	3 50.17	86.33	13.02	0.68	5 42.81	47.63	52.37	88.68	10.55	0.77
6. November, 1963	••	••	54.86	<b>4</b> 5.15	87.39	11.81	0.80	36.42	53.19	46.81	88.22	10.91	0.87
7. December, 1963	••		53.37	46.63	79.22	18.96	1.82	33.62	ŏ2.48	47.52	78.96	19.12	1.92
8. January, 1964	••	••	53.97	46.03	80.98	17.26	1.70	6 49.16	<b>5</b> 2.83	47.17	81.42	16.55	2.03
9. Feburary, 1964	••	• .	57.58	42.22	77.00	21.66	1.34	39.00	56.00	44.00	76.02	22.86	1.12
10. March, 1964	••	••	54.7	5 45.25	i 8 <b>0.</b> 26	3 18.96	0.78	3 40.81	53.91	46.09	80.06	19.17	0.77
11. April, 1964		••	56.67	43.33	80.29	16.62	3.00	47.94	54.26	45.74	80.85	15.79	3.36
12. May, 1964	••	••	59.18	3 <b>40.82</b>	78.8	3 16.08	3 5 <b>.</b> 09	43.62	57.75	42.25	5 78. <b>4</b> 5	16.36	5.18-
13. June, 63 May, 64		••	54.2	3 45.77	79.86	17.78	2.36	41.24	52.52	47.48	8 80.31	17.34	2.36

# UNDEREMPLOYMENT SURVEY RAJASTHAN May '64)

by employment status and intensity of underemployment

-		Agric	ultural L	abour					•		Others			
			Fully emplo- yed	Under emp- loyed	Un- emp- loyed	Intensity of under employment		Within labour force		Under - emplo- yed	Un emp- loyed	Inten of un empl mer	der- Month	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	<b>2</b> 3	24	25	26	
49.48	51.10	48.90	58.75	24.03	17.22	58.25	65.6 <b>7</b>	34.33	68.85	27.04	4.11	53.83	June, 1963	1.
40.00	51.17	48.83	69.84	25.71	4.45	49,00	58.98	41.02	64.46	27.18	<b>§.3</b> 6	40,53	July, 1963	2.
35.63	55.93	44.07	78.83	20.40	0.77	31.41	64.47	35.53	83.02	16.44	0.54	.30.72	August, 1963	3.
-36.31	55.29	44.71	84.10	15.07	0:83	37.82	62.40	37.60	81.79	17.97	0.24	34.64	September, 1963	3 4.
42.62	52.83	47.17	81.58	17.98	0.44	60.00	59.95	40.05	73.23	26.77	•••	35.03	October, 1963	5.
37.13	51.53	48.47	89.80	s.s4	1.36	31.74	63.69	36.31	81.25	18.62	0.13	34.98	November, 1963	6.
32.33	57.30	42.70	80.96	16.60	2.44	38.94	57.15	42.85	80.23	18.\$ <del>1</del>	0.93	4.41	December, 1963	7.
49.45	49.92	50.08	84.84	13.46	1.70	56:32	62.54	37.46	74,54	25.35	0.11	44.20	Janurary, 1963	8.
39.36	55.11	44.89	85.48 -	13.58	0.94	<b>42.6</b> 2	67.63	32.67	78.99	18.05	2.96	35.80	Feburary, 1964	9.
38.89	56.64	43.36	80.06	16.91	3.03	41.89	58.45	41.55	81.49	18.44	0.07	59.28	March, 1964	10.
45.25	59.76	40.24	79.07	15.27	5.66	62.25	59.80	40.20	79.37	20.55	0.08	57.83	April, 1964	11.
43.57	57.00	43.00	\$5.04	7.89	7.07	44.61	67.77	32.23	77.52	19.35	3.13	31.90	May, 1964	12.
40.84	54.47	45.53	79.85	16.31	3.53	45.24	62.35	37.65	77.08	21.22	1.72	41.68	June '63 May'64 1	13.

#### - APPENDIX I ·

# DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS, RAJASTHAN, JAIPUR RURAL EMPLOYMENT, UNEMPLOYMENT AND UNDER-EMPLOYMENT SURVEY

			Sc	chedule 1—	Listing of	househol	ds							
				Block 1—	General P	articulars							-	
1. No 2. Vi	aal-				-	6. Are 7. Na	me of I	nvestig	ator—				<u> </u>	
			BI	ock 2—Sele	ction of h	ouseholds								
	Cate	gory	Ra	ndom				s.	No. of	househe	lea ablo	ected		
			Start	Interva	1		<u></u>	1			<del></del> -		<del></del> -	ı
		1	2	3		4	5	_	6	7		8		9
_	cultural fi Cultivat	eld operations ors												
(i	i) Agricul	tural labour							i		- - 			
clud		ral operations in- n-field operations								·—				
				Block 3—	List of ho	useholds		-/	<del></del> '-				<u> </u>	•
				San	pling S.N	о.				No.	of mem	bers		
S.No	House No.	Name of head of Household	d Cate- gory	Culti-	Agri.	Others	0-	15	15	-60	Abo	ve 60	To	otal
<del></del>							м.	F.	M.	F.	M.	F.	м.	F.
1		3	4	Б	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
												- }		
		•												
						-				}				•
						1		1	1	. 1	1	-		

## DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS, RAJASTHAN, JAIPUR

## RURAL EMPLOYMENT, UNEMPLOYMENT AND UNDE-REMPLOYMENT SURVEY

		Schedu	le 1—Hou	sehold sched	iule				
0. Serial No. of village	Code)			<ol> <li>House h</li> <li>Househo</li> <li>Househo</li> <li>Househo</li> <li>Househo</li> <li>Househo</li> </ol>	old land ow old land cul old Industry old occupati	tivated (0.00 Bi  (tivated (0.00)  (Code)  (Code)	ghas)		
		mographic at		particulars o	r household	members			<del>,</del>
l. Serial No	1	2 .	3	4	5	6	7	8	9
2. Relationship to head (code)  3. Sex (Male-1, Female-2)  4. Age last birth day (Years)  5. Marital status (code)  6. Educational Standard (code)  7. Activity status on the last working day of the reference week (code)  8. Whether worked for at least one day in reference week for pay profit or family gain (Yes-1, No-2)  9. If yes for (8)-(a) hours worked during reference week  (b) Additional hours available for work									
10. If no for (8) whether had job or enterprise from which temporarily absent (Yes-1, No-2)  11. If yes for (8) or (10)—  (a) Industry (code)  (b) Occupation (code)  (c) Employment (code)  (d) No. of days employed in reference week  12. If yes for (10) reasons of absence (code)	-						-		

	•	Block	(Contd.)		••	•	
13. If no (for 8 to 10) whether looking on for full time work? (Yes. 1, No2)							
14. If yes for (13)—	į	}		İ	1	].	
(a) Whether looking for first time Yes-1, No. 2			•		! !		
(b) How long looking for? (Month)	İ			·			
(c) Type of work looking for							
(d) Whether on live register of Employment Exchange (Yes-1, No2)				<b> </b>			
(c) Contacted any prospective employer in—							
(i) Reference week		1					
(ii) Preceding 3 months		ļ			4		
(f) When employment is expected?							
15. If yes for 13, reasons for unemployment (code)						Í	
16. If no for 13, reasons for not looking for work (code)							

Block 4.—Particulars of daily work done by members of house-hold included in labour force during the reference week.

S.No.	Fisrt	day	Secon	nd day	Third	day	Fourt	h day	Fiftl	day	·Sixt1	n day	Seve	nth day	To	TAL .
	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of aditional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work	No. of hours worked	No. of additional hours available for work
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
l	i		1		-`	<del>i                                    </del>	<del></del>	1	<del>`</del>	<u>.</u>	<del>i</del>	i	i i	<del>'</del>	Ī	
2										1				l		
3									1	i	1					
4									]	1	1	 	-			
5											1	<u> </u>		]	·	
6											Ī	 				<u> </u>
7	\ !		!		]			1			1		1			
8			1		1						1	·				
9			i		1		1				]					
10		1 ,	1	1		Ì	ı	1	ī				. I			

#### Block 5.—Investigation and Scrutiny Parliculars.

	Diock of Hivestiff		
	Date of Investigation  Name of Progress Assistant	5. I	Date of Scrutiny
3.	Date of despatch of Schedules to District Statistician.	6. S	Signautre of Disrtict Statistician
	Block 6.	—Remarks of Di	istrict Statistician.
_			,
_			
_			

## DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

## GOVERNMENT OF RAJASTHAN

## List of Publications

	_		mise of Eul	meanons	
	(Priced Publications)			(For official use on	15-1
	•	Price	ce per copy	(= 01 01110141 420 011	~3 )
			Rs. P.		
			163. 1.		
1	Danie Chatistics 1056		1.00		
	Basic Statistics, 1956	• •	1.00	1. Rajasthan's Budget Stud	ly, 1959-60
	Basic Statistics, 1957	• •	1.00	2. Rajasthan's Budget Stud	ly, 1960-61
	Basic Statistics, 1958	• •	1.00	3. Rajasthan's Budget Stud	ly, 1961-62
<b>#4.</b>	Basic Statistics, 1959	• •	1.00	4. Rajasthan's Budget Stud	ly, 1962-63
#5.	Basic Statistics, 1960	• •	1.00	5. Rajasthan's Budget Stud	y, 1963-64
<b>#6.</b>	Basic Statistics, 1961	• •	1.00	6. Rajasthan's Budget Stud	
7.	Basic Statistics, 1962	• •	1.50	•	= :
	Basic Statistics, 1963	• •	0.75	SECOND FIVE Y	EAR PLAN
	Basic Statistics, 1964	••	1.00	1. Monthly Progress Report	for the month
	Statistical Atlas, Rajastha		7.50	of April, '60 to Feb., 19	32
	Statistical Abstract, 1958		7.50		
	Statistical Abstract, 1959	• •	7.50	THIRD FIVE Y	
		~	7.50	1. Monthly Progress Report	for the month
	Statistical Abstract, 1960	• •		of April to Dec., 1962	
	Statistical Abstract, 1961	• •	10.00	DISTRICT STATISTICAL	L OUTLINE, 1958
	Statistical Abstract, 1962	• •	10.00		•
	Statistical Abstract 1963		8 00	1. Ajmer	2. Jaipur
	Statistical Abstract—Specia		2.00	DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1959
	Industrial Structure of Ra			1. Alwar	2. Bharatpur
19.	Industrial Structure of Raj	jasthan, 1959	9 3.00	3. Bhilwara	4. Ganganagar
20.	Industrial Structure of Raj	asthan, 196	0 3.00	5. Jhunjhunu	
21.	Industrial Structure of Raja	asthan 1961	3.00	7. Kota	6. Jodhpur
]	FIRST FIVE YEAR PLAN	—AN, APPI	RAISAL		8. Nagaur
	Agriculture & Community I			9. Sawai Mad	-
	Irrigation	••	0.50	DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1960
	Power	••	0.50	1. Ajmer	2. Bikaner
	Roads and Transport	••	0.50	3. Churu	4. Jhalawar
	Social Corriege	••	0.50	5. Jhunjhunu	6. Jodhpur
	SECOND FIVE YE			7. Kota	8. Pali
#1	Progress Report, 1956-57		3.00	9. Sawai Mad	_
	Progress Report, 1957-58		3.00		-
		• •	3.00	DISTRICT_STATISTICA	L OUTLINE, 1961
		• •	3.00	1. Jodhpur 2. Jhunjhur	nu 3. Bundi
	<u> </u>	• •	5.00	4. Bikaner 5. Pali	6. Kota
	Progress Report, 1956-61	June, '57	1.00	7. Bharatpur 8. Churu	9. S. Madhopur
#O.	Quarterly Progress Report,		1.00	10. Dungarpur 11. Jaipur	12. Nagaur
#7.	Quarterly Progress Report,	Sept., '57		13. Tonk 14. Ajmer	15. Alwar
	Quarterly Progress Report,		1.00	16. Jhalawar 17. Bhilwara	18. Chittorgarh
	Quarterly Progress Report,		1.00	19. Sikar	
	Quarterly Progress Report,		1.00		OTTOT TAKE 1000
	Quarterly Progress Report,		1.00	DISTRICT STATISTICAL	, OUTLINE, 1962
	Quarterly Progress Report,		1.00	1. Ajmer 2. Kota	3. S. Madhopur
	Quarterly Progress Report,		1.00	4. Pali 5. Bikaner	6. Jhalawar
	A Decade of Planned Econo		0.25	7. Udaipur 8. Sikar	9. Chittorgarh
15.	A Decade of Planned Econe	omy (Hindi)	0.25		
	THIRD FIVE YE		7 00		15. Bharatpur
	Quarterly Progress Report,		1.00	13. Ganganagar 14. Jalore 16. Bundi 17. Tonk	18. Jaipur
2 .	Quarterly Progress Report,	Sept., '61	1.00	00.37	
3.	Quarterly Progress Report,	Dec., '61	1.00	<u> </u>	A
4.	Plan Progress Report, 1961-	62	3.00	DISTRICT STATISTICAL	OUTLINE, 1963
5.	Plan Progress Report, 1962-	63 🕳	3.00	1. Kota 2. S. Madhopur	3. Bikaner
6.	Plan Progress Report, 1963	-64	3.00		6. Sikar
7.	Quarterly Digest of Econon	nies &	70.00		9. Churu
	Statistics (Annual Subscrip	otion)	12.00	7. Pali 8. Jhalawar	<del></del>

#### DIRECTORATE OF ECONOMICS & STATISTICS

#### GOVERNMENT OF RAJASTHAN

#### List of Publications

(Priced Publications)

(For official use only)

Price per copy Rs. P.

10. Jodhpur 11. Jhunjhunu 12. Jalore 13. Bharatpur 14. Tonk 15. Jaipur

16. Dungarpur 17. Banswara

DISTRICT STATISTICAL OUTLINE, 1964

1. Ajmer

#### SURVEY REPORTS

1. Report on Jawai Project Survey.

- 2. Family Planning Survey of Raj., 1960-61.
- 3. Report on Crop Estimation Survey of Cotton, 1960-61.
- 4. Report on Crop Estimation Survey of Cotton, 1961-62 and 1962-63.
- 5. Block level Estimates of Wh at production.

Copies of the Directorate publications are available from:-

1. Superintendent, Government Central Press, Jaipur.

2. Directorate of Economics & Statistics, Rajasthan, New High Court Building, Jaipur.

3. Messrs. Students Book Co., Japur.

4. Messis. Popular Book Depot, Jaipur. 5. Messis. Rajasthan Pustak Grah, Bikaner.

6. Shri Dwarkadas Rathi, Wholesale Bookseller and News Agent, Jodhpur

7. Messrs. Mohan News Agency, Kota.

8. Messrs. Rajasthan Stores, outside Surajpole, Udaipur.

9. Messrs. B. S. Jain & Co., Muzaffarn gar.

10. Messrs. Bookland, 663, Madar Gate, Ajmer.

11. Information Centre, Jaipur.

12. Messrs. Krishna Brothers, Kucheri Road, Ajmer.

संचालनालय का प्रकाशन निन्निलिखित स्थानों पर प्राप्य है:—

1. अधीक्षक, राजकीय केन्द्रीय मुद्रणालय, प्रवपुर।

2. आधिक एवं सांटिनकी संचालनालय, राजस्थान, न्यू हाईकोर्ट विहिडग, जयपुर।

3 मेलर्स स्टिशेप्ट बुक कं०, जयपुर।

4. मेतर्स पापुलर बुक डिपो, जयपुर।
5. भेतर्स राजस्थान पुस्तक गृह, बीकानेर ।

6. थी द्वारकारात राठी, होल्सेल बुक सेलर एवं न्यूज़ एजेण्ड, जोबपुर।

7. नेतर्स मोहन न्यूज एजेन्सी, कोटा।

8. मेतर्स राजस्थान स्टोर्स, सूरजपोल के बाहर, उदयपुर ।

9. मेसर्स बी० एस० जैन एण्ड कं०, नुजनकरनगर।

10. मेसर्स चुक लेण्ड, 663 नदार गेट, अजमेर।

11. सूचना केन्द्र, जयपुर।

12. मेंतर्स कृष्णा ब्रदर्स, कचहरी रोड, अजमेर।